



สรุปหัวข้อข่าวด้านการเกษตรที่สำคัญ ประจำวันที่ 11 มีนาคม 2566

เรื่อง

1. ภาพข่าว: ลดต้นทุนการผลิต
2. นายกฯสั่งเข้มลุยแก้ฝุ่นพิษต้นวาระแห่งชาติคพ.ขงคุมพื้นที่เกษตรสกัดเผา
3. ชาวสวนยางเตรียมเฮ! คาดจ่ายประกันรายได้เฟส4วงเงิน7.6พันล.ในมี.ค.
4. โดนคู่แข่งจี้ตูด ทูเรียนไทยเร่งขันนอตคุณภาพเลิกพึ่งพาจีนตลาดเดียว
5. 55จว.จมฝุ่นพิษ-เชียงใหม่พุ่งเกิน300 'ตู'จี้หยุดเผา-ไม่ยากใช้กม.จัดการ
6. นาแปลงใหญ่ลดก๊าซเรือนกระจก
7. คอลิมนั: ข้าวสันตันโลก: เตือนพายุฤดูร้อน
8. มีน้ำ มีชีวิต มีความผาสุก มีกิน มีใช้
9. ฝุ่นพิษทำป่วยพุ่ง1.5ล.คน แนะนำหยุดกิจกรรมเอาต์ดอร์
10. ไทยโพสต์: ภัยจากธรรมชาติรุนแรงขึ้น เรื่องที่ต้องใช้ความร่วมมือ

สื่อ

- แนวหน้า
แนวหน้า
แนวหน้า
ผู้จัดการรายวัน360องศา
มติชน (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ (กรอบบ่าย)
ไทยรัฐ
แนวหน้า
มติชน
ไทยโพสต์

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 11 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15289

Col.Inch: 25.07

Ad Value: 40,112

ภาพขาว: ลดต้นทุนการผลิต

หน้า: 1(ซ้าย)

PRValue (x3): 120,336

คลิป: สีสี่



▲ ลดต้นทุนการผลิต : ดร.เฉลิมชัย ศรีอ่อน
รมว.เกษตรและสหกรณ์ เป็นประธานเปิดงาน
“รณรงค์การถ่ายทอดเทคโนโลยีลดต้นทุนการผลิต
ข้าวให้ปฏิบัติได้จริง” พร้อมพบปะเกษตรกร ณ
ศูนย์พัฒนาคุณภาพชีวิตและส่งเสริมอาชีพผู้สูงอายุ
ต.จรเข้สามพัน อ.อุ้มทอง จ.สุพรรณบุรี

นายกฯสั่งเข้มลุยแก้'ฝุ่นพิษ' ดันวาระแห่งชาติ

คพ.ชงคุมพื้นที่เกษตรสกัดเผา 39จว.สำคัญ-PM2.5พุ่งต่อเนื่อง

เหนืออ่วมซ้ำหมอกควัน-ไฟป่า เร่งทำฝนหลวงช่วยพื้นที่ป่า5จว. 'เชียงใหม่'ติดที่4เมืองมลพิษโลก

นายกฯกำชับทุกหน่วยงานเข้มงวดแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 ตามแผนปฏิบัติการ
ที่ชูปเป็นวาระแห่งชาติ ด้านกรมควบคุมมลพิษเตรียมเสนอออก.สิ่งแวดล้อม
คุมเข้มเผาในพื้นที่เกษตร

▶▶▶ ต่อ : ฝุ่นไฟป่า - หน้า 11

ฝุ่นไฟป่า

เพื่อลดฝุ่นละอองขนาดเล็ก ที่รุนแรงขึ้น
ต่อเนื่อง โดยเฉพาะภาคเหนือ ที่มาจากการ
เผาประจวบกับหมอกควันข้ามแดน-อากาศ
แปรปรวน ซึ่งผลตรวจวัดค่าฝุ่นประจำวัน
ทั่วประเทศเกินมาตรฐาน 39 จว. เหนือแดง
เกือบแทบทั้งภาค โดยเฉพาะเชียงใหม่ติด
อันดับโลก เมืองมลพิษทางอากาศสูง เร่งทำ
ฝนหลวงครอบคลุม 5 จว.

เมื่อวันที่ 10 มีนาคม นายอนุชา
บุรพชชัยศรี รองเลขาธิการนายกรัฐมนตรีฝ่าย

▶ ควันไฟป่าหนัก :
สถานการณ์ไฟไหม้ป่า
ใน อ.บ่อไร่ จ.ตราด
สภาพอากาศปกคลุม
ไปด้วยควันไฟทั่วพื้นที่
เจ้าหน้าที่ดับไฟป่า
อุทยานแห่งชาติคลองแก้ว
เร่งนำรถบรรทุกน้ำเข้า
ปฏิบัติการดับไฟป่ากว่า
4 คัน เข้าระงับเพลิง
ทำให้สถานการณ์ไฟป่า
ดีขึ้นตามลำดับ



แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 11 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15289

หน้า: 1(บนซ้าย), 11

Col.Inch: 159.92 Ad Value: 255,872

PRValue (x3): 767,616

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: นายกษัยเข้มแก้ฝุ่นพิษอันตรายแห่งชาติคพ.ชงคุมพื้นที่เกษตรสก๊ตเผา

การเมือง ปฏิบัติหน้าที่โฆษกประจำสำนักนายกรัฐมนตรี กล่าวว่ พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรีและรมว.กลาโหมให้ความสำคัญต่อการแก้ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กหรือ PM2.5 ที่เกิดขึ้นทั่วประเทศ โดยย้าให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องเร่งแก้ปัญหาตามแนวทางปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติ “การแก้ปัญหาหมอกพิษด้านฝุ่นละออง” โดยย้ามาตรการสำคัญคือ การป้องกันและลดการเกิดมลพิษที่ต้นทางหรือแหล่งกำเนิด เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการมลพิษ

นายกษัยเข้มแก้PM2.5วาระแห่งชาติ

“นายกษัยเข้มทุกฝ่ายเพิ่มความเข้มข้นแก้ปัญหาฝุ่น PM2.5 ตามแผนปฏิบัติการขับเคลื่อนวาระแห่งชาติในทุกมาตรการ เน้นแจ้งเตือนประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยง เลี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง กำหนดสถานที่พักชั่วคราวหรือ Safety Zone เข้มงวดตรวจจับรถควันดำ เร่งระงับการจราจรไม่ให้ติดขัด ส่งเสริมการใช้ระบบขนส่งสาธารณะ ตรวจสภาพ/บำรุงรักษายานพาหนะขนส่งสาธารณะ ทำความสะอาดพื้นผิวถนน รวมทั้งควบคุมการเผาในที่โล่ง/พื้นที่เกษตรอย่างเคร่งครัด ตรวจสอบควบคุมการปล่อยมลพิษจากโรงงาน ป้องกันและลดปริมาณฝุ่นจากการก่อสร้าง ที่สำคัญให้สร้างความเข้าใจกับประชาชนลดการเผาในที่โล่ง พื้นที่การเกษตร เผาขยะในชุมชน เพราะการแก้ปัญหาที่ยั่งยืนต้องมาจากความร่วมมือทุกภาคส่วน” นายอนุชา กล่าว

กรมอุทยานฯปิด88ป่าอนุรักษ์แก้ไฟป่า

นายอรรถพล เจริญชันษา อธิบดีกรมอุทยานแห่งชาติ สัตว์ป่าและพันธุ์พืช กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) กล่าวว่ สั่งปิดพื้นที่ป่าอนุรักษ์ในความรับผิดชอบของกรมอุทยานฯ แล้ว 88 แห่งเพื่อควบคุมและดับไฟป่า ประกอบด้วย 1.อุทยานแห่งชาติ 43 แห่ง 2.เตรียมการอุทยานแห่งชาติ 9 แห่ง 3.วนอุทยาน 11 แห่ง 4.เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า 22 แห่ง 5.เขตห้ามล่าสัตว์ป่า 3 แห่ง ทั้งนี้ เป็นการปิดพื้นที่ที่มีไฟป่าหรือมีความเสี่ยง แต่ไม่ปิดจุดท่องเที่ยว โดยจะประเมินสถานการณ์ความเสี่ยงทุกระยะ

ระดมจนท.-ประสานกช.ทำฝนหลวง

ส่วนปฏิบัติการดับไฟป่านั้น นายอรรถพล เผยว่ ได้ระดมสรรพกำลังจากทุกพื้นที่เข้าดับไฟป่า ในพื้นที่สูงชันเข้าถึงลำบาก ตลอดจนประสานเฮลิคอปเตอร์ของ ทส.บินทิ้งน้ำดับไฟ เจ้าหน้าที่ทำงานหนักมาก บางนายสำคัญจนต้องเข้ารักษาตัวในโรงพยาบาล ขณะนี้ลดความรุนแรงได้หลายพื้นที่ แต่ประสานกรมฝนหลวงและการบินเกษตร กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ ให้ทำฝนสนับสนุนการดับไฟป่าด้วย

ลั่นใช้ก.ม.เข้มห้ามเข้าเก็บของป่า

“ย้าว่า ไม่ให้ประชาชนเข้าไปเก็บของป่า นำวัวเข้าไปเลี้ยง หรือจงใจจุดไฟเนื่องจากเจ้าหน้าที่บังคับใช้กฎหมายเคร่งครัด บทลงโทษบุคคลที่เผาป่าในอุทยานแห่งชาติ วนอุทยาน สวนพฤกษศาสตร์ หรือสวนรุกขชาติ มีโทษจำคุกตั้งแต่ 4-20 ปี หรือปรับตั้งแต่ 400,000 - 2,000,000 บาท หรือทั้งจำทั้งปรับ ตามมาตรา 41 ของพร.บ.อุทยานแห่งชาติ พ.ศ. 2562 เนื่องจากก่อให้เกิดความเสียหายรุนแรงต่อป่าไม้สัตว์ป่า ทำให้เกิดหมอกควันและฝุ่นกระทบสุขภาพของประชาชน พบเห็นไฟป่า หรือการกระทำให้เกิดไฟป่า แจ้งสายด่วนกรมอุทยานแห่งชาติฯ โทร.1362 ตลอด 24 ชั่วโมง”นายอรรถพลกล่าว

คพ.ชงก.ลึงแควลดอสมยกระดับคุ้มครองเผา

นายปิ่นสักก์ สุรัสวดี อธิบดีกรมควบคุมมลพิษ (คพ.)กล่าวว่ สถานการณ์ฝุ่นหลายพื้นที่ยังเกินค่ามาตรฐานต่อเนื่องเนื่องจากประสบปัญหาหมอกควันข้ามแดน โดยพบจุดความร้อนในประเทศเพื่อนบ้านจำนวนมาก ประกอบกับสภาพอากาศแปรปรวน ยังมีลมหนาวพัดปกคลุมอยู่ พาฝุ่นขนาดเล็กจากกัมพูชาเข้ามาไทย ขณะเดียวกันพัดฝุ่นจากภาคเหนือเข้ามียับยั้งด้วยอย่างไรก็ตาม สถานการณ์ไฟป่าในภาคเหนือหลายพื้นที่น่าเป็นห่วง ยังมีจุดความร้อน (Hot spot) และพบพื้นที่เผาไหม้ (Burnt Scar) ดังนั้น ในการประชุมคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ ที่พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกฯ เป็นประธานวันที่ 15

มีนาคม จะเสนอให้ควบคุมการเผาในพื้นที่เกษตรเข้มงวดขึ้น

39จว.สำคัญค่าฝุ่นเกินมาตรฐาน

สำหรับผลตรวจสุขภาพอากาศประจำวันที 10 มีนาคม กรมควบคุมมลพิษตรวจพบค่าฝุ่นเกินมาตรฐาน 39 จังหวัด ได้แก่ จ.ปทุมธานี กรุงเทพฯ จ.นนทบุรี จ.เชียงราย จ.เชียงใหม่ จ.น่าน จ.แม่ฮ่องสอน จ.พะเยา จ.ลำพูน จ.ลำปาง จ.แพร่ จ.อุดรดิตถ์ จ.สุโขทัย จ.ตาก จ.พิษณุโลก จ.กำแพงเพชร จ.พิจิตร จ.เพชรบูรณ์ จ.นครสวรรค์ จ.อุทัยธานี จ.สิงห์บุรี จ.ลพบุรี จ.สระบุรี จ.อ่างทอง จ.สุพรรณบุรี จ.พระนครศรีอยุธยา จ.กาญจนบุรี จ.ราชบุรี จ.เพชรบุรี จ.ประจันบุรี จ.สระแก้ว จ.ฉะเชิงเทรา จ.หนองคาย จ.เลย จ.นครพนม จ.หนองบัวลำภู จ.ขอนแก่น จ.นครราชสีมา และจ.บุรีรัมย์

เหนือส้าหัสแดงเกือบทั้งภาค

ส่วนผลตรวจวัดรายภาคนี้ พบว่ ภาคเหนือค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กเกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 76-146 ไมโครกรัม/ลูกบาศก์เมตร (มก./ลบ.ม.) ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ เกินค่ามาตรฐาน 7 พื้นที่ ตรวจวัดได้ 33-106 มก./ลบ.ม. ภาคกลางและตะวันตกเกินค่ามาตรฐานเป็นส่วนใหญ่ ตรวจวัดได้ 37-97 มก./ลบ.ม. ภาคตะวันออกเกินค่ามาตรฐาน 3 พื้นที่วัดได้ 32-76 มก./ลบ.ม. ภาคใต้ภาพรวมอยู่ในเกณฑ์ดีมาก ตรวจวัดได้ 15-26 มก./ลบ.ม. ขณะที่กรุงเทพมหานครและปริมณฑล โดยสถานีตรวจวัดของ คพ. ร่วมกับ กทม. เกินค่ามาตรฐาน 43 พื้นที่ วัดได้ 35-87 มก./ลบ.ม.

กทม.-เหนือระวังฝุ่นฟุ้งอีก14-15มี.ค.

ทั้งนี้ กรมควบคุมมลพิษ ยังคาดการณ์สถานการณ์ฝุ่นในพื้นที่กรุงเทพฯและปริมณฑลว่า ตั้งแต่วันที่ 11 มีนาคม แนวโน้มดีขึ้นเนื่องจากลมได้ช่วยพัดพาฝุ่นละอองออกจากพื้นที่ แต่จากนั้นระหว่างวันที่ 14-15 มีนาคม ต้องเฝ้าระวังผลกระทบจากฝุ่นละอองข้ามพื้นที่ได้ เช่นเดียวกับ พื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือแนวโน้มฝุ่นละอองสูงขึ้นทั้งตอนบน

และล่างต่อเนื่องถึงวันที่ 14 มีนาคม ขอให้ประชาชนเฝ้าระวังสุขภาพ ดกทำกิจกรรมกลางแจ้ง

ลูโซทัยPM2.5สูงสุดของปท.

วันเดียวกัน สำนักงานพัฒนาเทคโนโลยีอวกาศและภูมิสารสนเทศ (องค์การมหาชน) หรือ GISTDA เผยข้อมูลดาวเทียมรายวัน ว่า พบค่าฝุ่น PM2.5 เกินมาตรฐานหลายพื้นที่ของประเทศไทย จังหวัดที่มีค่า PM2.5 สูงสุดอยู่ จ.ลูโซทัย อยู่ในเกณฑ์มีผลต่อสุขภาพ ขณะที่กทม.พบค่า PM2.5 มากที่สุดที่เขตบางขุนเทียน เริ่มมีผลต่อสุขภาพสอดคล้องกับค่าฝุ่น PM2.5 ที่ตรวจสอบจากแอปพลิเคชัน“เช็คฝุ่น”พบหลายพื้นที่อยู่ระดับสีส้มและสีแดง แสดงให้เห็นว่าเกินค่ามาตรฐานที่กำหนด และเริ่มส่งผลกระทบต่อสุขภาพ เช่น แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ตาก น่าน พะเยา ลำพูน ลำปาง เลย แพร่ ขณะที่ทุกพื้นที่ของกรุงเทพมหานคร อยู่ระดับปานกลางจนถึงเริ่มมีผลต่อสุขภาพ

ไทยพบ1.53พันจุดความร้อน

ส่วนจุดความร้อนของไทยวัดได้ 1,533 จุด เมียนมา ยังสูงสุดในภูมิภาค วัดได้ 5,743 จุด ลาว 2,412 จุด กัมพูชา 1,622 จุด เวียดนาม 396 จุด และมาเลเซีย 33 จุด โดยจุดความร้อนในประเทศไทย ส่วนใหญ่พบในพื้นที่ป่าอนุรักษ์ 752 จุด พื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติ 365 จุด พื้นที่เกษตร 177 จุด พื้นที่เขต ส.ป.ก. 132 จุด พื้นที่ชุมชนและอื่นๆ 95 จุด และพื้นที่ริมทางหลวง 9 จุด ในส่วนของจังหวัดที่พบจุดความร้อนมากที่สุดคือ กาญจนบุรี 289 จุด

‘กทม.-เชียงใหม่’ติดขาร์ตฝุ่นพุ่ง

ขณะเดียวกัน ผู้สื่อข่าวรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศและการจัดอันดับเมืองที่มีมลพิษโดยเว็บไซต์ IQAir มีการจัดอันดับทั้งหมด 98 เมืองพบ 10 อันดับแรก มีประเทศอยู่ในพื้นที่กลุ่มสีม่วง มีค่าเฉลี่ยเป็นอันดับรัยกับสุขภาพที่ระดับ 201-300 ประเทศที่อยู่อันดับ 1.ลาฮอร์ ปากีสถาน ค่าเฉลี่ย 227 อันดับ 2.การาจี ปากีสถาน ค่าเฉลี่ย 218 ขณะที่รองลงมาเป็นพื้นที่กลุ่มสีแดงมีค่าเฉลี่ยเป็นอันดับรัยกับสุขภาพที่มีผลกระทบต่อสุขภาพทุกคนที่ระดับ 151-200 อันดับ 3.อูฮั่น จีน ค่าเฉลี่ย 208 อันดับ 4.เชียงใหม่ ไทย ค่าเฉลี่ย 187 อันดับ 5.เดลี อินเดีย ค่าเฉลี่ย 185 อันดับ 6.ซานออย เวียดนาม ค่าเฉลี่ย 172 อันดับ 7.เซี่ยงไฮ้

จีน ค่าเฉลี่ย 169 อันดับ 8.การูมาเนจู เนปาล ค่าเฉลี่ย 166 อันดับ 9.อินชอน เกาหลีใต้ ค่าเฉลี่ย 164 และอันดับ 10.มุมไบ อินเดีย ค่าเฉลี่ย 164 ทั้งนี้ เมืองในประเทศไทย ได้แก่ กรุงเทพมหานคร ไทย ติดอันดับที่ 19 อยู่ในกลุ่มสีส้มด้วยค่าเฉลี่ย 144 แม้อันดับจะลดลงแต่ยังคงเป็นเมืองที่ติดอันดับต้นๆ ของทุกเมืองที่จัดค่าเฉลี่ยด้วยสภาพอากาศไม่ดี และมีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน

36 พื้นที่ กทม.PM2.5 ระดับสีส้ม

ศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศกรุงเทพมหานครสรุปผลตรวจวัดค่าฝุ่น PM2.5 ประจำวันที่ 10 มีนาคมในช่วงเช้าวัดได้ 37-68 มกค./ลบ.ม. ค่าเฉลี่ยของกรุงเทพมหานคร 51.7 มกค./ลบ.ม. ค่า PM2.5 มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงเกินมาตรฐานอยู่ระดับสีส้มเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพบางพื้นที่ จำนวน 36 พื้นที่

เชียงใหม่ติดท็อป4ของโลกอากาศแย่

ด้าน สถานการณ์หมอกควันและไฟป่า ฝุ่น PM2.5 ในจ.เชียงใหม่และภาคเหนือ ผู้สื่อข่าวรายงานเพิ่มเติมว่าพื้นที่ส่วนใหญ่ยังจมฝุ่นควันพิษต่อเนื่อง ซึ่ง จ.เชียงใหม่ ถูกจัดอันดับโดยเว็บไซต์ <https://www.iqair.com> คุณภาพอากาศอยู่อันดับ 4 เมืองที่คุณภาพแย่ที่สุดของโลก วัดได้ 187 มกค./ลบ.ม.

ส่วนการตรวจวัดคุณภาพอากาศโดยกรมควบคุมมลพิษ วันเดียวกันนี้ ทั้ง 6 จุดพบว่า มีค่าตั้งแต่ 79- 129 มกค./ลบ.ม. พบพื้นที่สีแดงทั้ง 3 จุด ตรวจวัด มากสุดพื้นที่ ต.หางดง อ.ฮอด มีค่า 129 มกค./ลบ.ม. ศาลากลางจ.เชียงใหม่ อ.เมือง วัดได้ 96 มกค./ลบ.ม. บนครอยสุเทพ มีค่า 92 มกค./ลบ.ม. มีผลกระทบต่อสุขภาพ เป็นสีส้ม 3 จุด ค่าฝุ่นละอองขนาดเล็กน้อยสุด พื้นที่ ต.ศรีภูมิ อ.เมือง, เชียงใหม่ มีค่า 79 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร อยู่ในเกณฑ์เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ

จุดความร้อนไตรมาสแรก3,685จุด

ขณะเดียวกัน ศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่าหมอกควันและฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 เชียงใหม่ ข้อมูล GISTDA รายงานจุดความร้อน (Hot spot) ประจำวันที่ 10 มีนาคม 2566 รอบเช้า พบจุดความร้อน 50 จุด พื้นที่ อ.ฮอด พบจุดความร้อนมากที่สุด 11 จุด เกิดจุดความร้อนในพื้นที่ป่าอนุรักษ์มากที่สุด อ.เชียงดาว 9 จุด เกิด

ในพื้นที่ป่าสงวนแห่งชาติมากที่สุด อ.แม่แตง 6 จุด และสันทราย อำเภอละ 5 จุด ยังพบเกิดในเขต ส.ป.ก. อำเภอสันกำแพง 1 จุด จุดความร้อนสะสมถึงปัจจุบันทั้งหมด 3,685 จุด

เร่งทำฝนหลวงสกัดไฟป่า 5 จว.

นายรังสรรค์ บุศย์เมือง ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการฝนหลวงภาคเหนือ เปิดเผยว่า จัดชุดปฏิบัติการฝนหลวง จ.เชียงใหม่ ขึ้นบินทำฝนเทียมเพื่อบรรเทาปัญหาผลกระทบจากหมอกควันและไฟป่า PM2.5 ที่กำลังเกินมาตรฐานเวลานี้เป็นวงกว้าง โดยใช้เครื่องบินเกษตร ชนิด CASA 2 ลำ บินปฏิบัติการวันละ 2 เที่ยวบิน ช่วงเวลา 13.25 - 16.10 น. พื้นที่เป้าหมายพื้นที่ป่าไม้ จ.ลำปาง รอยต่อจ.แพร่, พื้นที่ป่าไม้ อ.จอมทอง อ.ฮอด จ.เชียงใหม่, พื้นที่ป่าไม้ อ.ดี จ.ลำพูน รอยต่ออ.สามเงา จ.ตาก และพื้นที่ป่าไม้ อ.แม่ระมาด อ.แม่สอด จ.ตาก ซึ่งเป็นพื้นที่เสี่ยงและพบจุดความร้อนจำนวนมากเวลานี้

กทม.ป่วยจากฝุ่น3.1หมื่น/ทั่วประเทศ1.4แสน

ในส่วนพญ.ปฐมพร ศิริประภาศิริ ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข เขตสุขภาพที่ 13 (กรุงเทพมหานคร) เปิดเผยว่า ปัญหาฝุ่น PM2.5 ที่กำลังส่งผลกระทบต่อหลายจังหวัด โดยเฉพาะกรุงเทพมหานคร จากการเฝ้าระวังโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศ ในกรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 1 มกราคม-10 มีนาคม พบข้อมูลเฉพาะโรงพยาบาลรัฐ มีรายงานผู้ป่วยโรคเกี่ยวกับมลพิษทางอากาศ รวม 31,695 ราย จากจำนวนผู้ป่วยทั่วประเทศ 1,449,716 ราย

PM2.5เกิน75มค.เสี่ยงกิจกรรมกลางแจ้ง

พญ.ปฐมพรยังเปิดเผยด้วยว่า ในจำนวนผู้ป่วยจากโรคเกี่ยวกับมลพิษ แบ่งเป็นกลุ่มโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง 2,252 ราย โรคหอบหืด 129 ราย ปอดอักเสบ 1,770 ราย ไซ้หวัดใหญ่ 144 ราย คออักเสบ 1,830 ราย โรคจมูกอักเสบเรื้อรัง 672 ราย หลอดลมอักเสบ 1,107 ราย หัวใจขาดเลือด 89 ราย หลอดเลือดสมอง หรือ สโตรก 8,309 ราย โรคไตอักเสบ 4,800 ราย โรคผิวหนังอักเสบ 8,692 ราย และ กลุ่มโรคที่ส่งผลกระทบต่อระยะยาว เช่น มะเร็งปอด 1,877 ราย

ผู้ตรวจราชการฯ เขตสุขภาพที่ 13 กล่าวต่อว่า ขอให้ประชาชนตรวจสอบปริมาณฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่โดยรอบและพื้นที่ที่จะเดินทางไป หากพบว่าค่าเกิน 75 มกค./ลบ.ม.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: First Section/หน้าแรก

วันที่: เสาร์ 11 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15289

หน้า: 1 (บนซ้าย), 11

Col.Inch: 159.92 Ad Value: 255,872

PRValue (x3): 767,616

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: นายฯสั่งเข้มลุยแก้ฝุ่นพิษต้นวาระแห่งชาติคพ.ชงคุมพื้นที่เกษตรสกัดเผา

ไม่แนะนำให้ทำกิจกรรมกลางแจ้ง หรือถ้า
จำเป็นต้องไปให้สวมหน้ากากอนามัย N95
หรืออาจสวมหน้ากากอนามัย 2 ชั้น

เตือนพายุฤดูร้อนถล่ม 12-14 มี.ค.

นางสาวชมภารี ชมภูรัตน์ อธิบดี
กรมอุตุนิยมวิทยา ออกประกาศกรม
อุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุฤดูร้อนประเทศไทย
ตอนบน ว่า ช่วงวันที่ 12-14 มีนาคม
ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาค
กลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานคร
และปริมณฑล มีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น เป็นพายุ
ฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตก
บางพื้นที่ รวมถึงมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้

โดยวันที่ 12 มีนาคม ภาคเหนือที่
เชียงราย ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์
และเพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่
เลย หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู และ
อุดรธานี

ส่วนวันที่ 13 มีนาคม ภาคเหนือ
ที่แม่ฮ่องสอน เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน
ลำปาง พะเยา น่าน แพร่ อุตรดิตถ์ ตาก
สุโขทัย กำแพงเพชร พิจิตร พิษณุโลก และ
เพชรบูรณ์ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่เลย
หนองคาย บึงกาฬ หนองบัวลำภู อุดรธานี
สกลนคร ชัยภูมิ ขอนแก่นและนครราชสีมา
ภาคกลางที่จ.นครสวรรค์ ลพบุรี สระบุรี
พระนครศรีอยุธยา รวมทั้งกรุงเทพมหานคร
และปริมณฑล ภาคตะวันออก จ.นครนายก
ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา ชลบุรี ระยอง
จันทบุรี และตราด

วันที่ 14 มีนาคม ภาคตะวันออก ที่
นครนายก ปราจีนบุรี สระแก้ว ฉะเชิงเทรา
ชลบุรี ระยอง จันทบุรี และตราด

ชาวสวนยางเตรียมเฮ! คาดจ่ายประกันรายได้เฟส4วงเงิน7.6พันล.ในมี.ค.

เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2566 นาย อนุทิน ชาญวีรกูล ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) เปิดเผยว่า หลังจากที่ประชุมคณะรัฐมนตรี (ครม.) มีมติอนุมัติโครงการประกันรายได้เกษตรกรชาวสวนยาง ระยะที่ 4 ซึ่งเป็นเกษตรกรที่ขึ้นทะเบียนกับการยางแห่งประเทศไทย (กยท.) ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2565 จำนวนกว่า 1.6 ล้านราย วงเงินประกันรวม 7.6 พันล้านบาท

ขณะนี้ กยท. ได้เร่งตรวจสอบข้อมูลเกษตรกรเพื่อความถูกต้อง เนื่องจากมีบางราย แจ้งขอปรับปรุง

ข้อมูลพื้นที่ขึ้นทะเบียน โดยจะสรุป รายชื่อเกษตรกรชาวสวนยางที่มีสิทธิ์รับเงินประกันโครงการส่งให้ธนาคารเพื่อการเกษตรและสหกรณ์การเกษตร (ธ.ก.ส.) ดำเนินการอนุมัติวงเงินเพื่อจ่ายให้เกษตรกรชาวสวนยางในโครงการต่อไป

“เมื่อคณะกรรมการ ธ.ก.ส. อนุมัติวงเงินแล้ว จะสามารถจ่ายเงินชดเชยประกันรายได้ ระยะที่ 4 ได้ทันที คาดว่าเงินจะถึงมือเกษตรกรชาวสวนยาง ภายในมีนาคมนี้” นายอนุทิน กล่าว

ผู้ว่าการการยางแห่งประเทศไทย

กล่าวอีกว่า ทั้งนี้ เกษตรกรสามารถตรวจสอบสิทธิ์ในโครงการประกันรายได้ฯ ระยะที่ 4 ผ่านเว็บไซต์การยางฯ หรือที่ทำการถาวร ณ ผู้ใหญ่บ้านในพื้นที่

นอกจากนี้ สำหรับเกษตรกรชาวสวนยาง ที่ได้ขึ้นทะเบียนกับ กยท. ภายในวันที่ 30 มิถุนายน 2565 แต่ไม่มีรายชื่อ สามารถยื่นอุทธรณ์ได้ด้วยตนเอง ที่ กยท. จังหวัด หรือ กยท.สาขา กรณีที่ไม่สามารถมายื่นได้ด้วยตนเอง ให้มอบหมายบุคคลอื่นยื่นอุทธรณ์แทนได้



โดนคู่แข่งจี้จุด ทูเรียนไทยเร่งขันนอตคุณภาพ เล็กฟุ้งพาจีนตลาดเดียว

ถ้าจะถามว่าปัจจุบันประเทศไทยเป็นแชมป์ส่งออกทุเรียนโลก ก็ต้องตอบว่าไทยอย่างไม่ต้องสงสัย ด้วยยอดส่งออกทุเรียนมากกว่า 1 แสนล้านบาทต่อปี แลครองส่วนแบ่งตลาดมากกว่าร้อยละ 70 ของตลาดส่งออกทุเรียนทั่วโลก

อย่างไรก็ตาม จากผลการศึกษาของคณะกรรมการการเกษตร และสหกรณ์ วุฒิสภา เรื่อง "การพัฒนาและส่งเสริมเกษตรกร สร้างมูลค่า ตามยุทธศาสตร์ชาติ : กรณีศึกษาสินค้าเกษตรทุเรียน" ที่นำเสนอต่อที่ประชุมวุฒิสภาเมื่อวันที่ 27 กุมภาพันธ์ที่ผ่านมา พบว่า มีปัญหาหลายข้อในวงการทุเรียนไทยที่จะต้องได้รับการแก้ไข ไม่เช่นนั้นทุเรียนไทยจะต้องถูกแย่งตลาดในอนาคต เกิดปัญหาหาค่าผลผลิตตกต่ำ ส่งผลกระทบต่อเกษตรกรผู้ปลูกทุเรียนที่แท้กันมาปลูกในช่วงไม่กี่ปีที่ผ่านมา

ผลการศึกษาดังกล่าวชี้ว่า ผลผลิตทุเรียนของไทยส่วนใหญ่ถูกส่งออกไปยังต่างประเทศมากกว่าบริโภคภายในประเทศ โดยในปี 2564 ไทยผลผลิตทุเรียน 1,201,458 ตัน บริโภคภายในประเทศ 291,429 ตัน และส่งออก 910,029 ตัน คิดเป็นสัดส่วน 24 : 76

ขณะที่การผลิตทุเรียนในภาพรวมของโลก ได้ขยายตัวอย่างต่อเนื่อง อันเป็นผลจากการขยายตัวของอุปสงค์ตลาดการค้าและการบริโภคทุเรียนของโลก โดยเฉพาะการขยายตัวของตลาดนำเข้าทุเรียน

จากจีน

ในปัจจุบันแหล่งผลิตทุเรียนมากที่สุดเป็นลำดับหนึ่งของโลกคือ อินโดนีเซีย รองลงมา ได้แก่ ไทย มาเลเซีย เวียดนาม และฟิลิปปินส์ ตามลำดับ

อย่างไรก็ตาม การผลิตทุเรียนของอินโดนีเซียและฟิลิปปินส์เป็นการผลิตเพื่อการบริโภคภายในประเทศเป็นสำคัญ เนื่องจากยังมีข้อจำกัดในเรื่องระบบการผลิตที่ได้คุณภาพและมาตรฐานการส่งออก ประเทศไทยจึงได้กลายเป็นผู้นำการส่งออกทุเรียนอันดับหนึ่งของโลก ในปี 2563 ประเทศไทยมีส่วนแบ่งทางการตลาดทุเรียนคิดเป็นร้อยละ 77.33 ตลาดส่งออกที่สำคัญ คือ ประเทศจีนคิดเป็นร้อยละ 89.96

อย่างไรก็ตาม การที่ประเทศไทยพึ่งพาการส่งออกตลาดจีนเป็นหลัก ก็มีความเสี่ยงสูงหากเกิดสถานการณ์ไม่ปกติ

ทั้งนี้ ปริมาณความต้องการบริโภคทุเรียนโลกอยู่ที่ประมาณ 2.4 ล้านตันต่อปี คาดการณ์ว่า ความต้องการทุเรียนในตลาดการค้าโลกปี 2572 จะมีปริมาณระหว่าง 2.63-4.13 ล้านตัน

จากแนวโน้มความต้องการบริโภคทุเรียนที่สูงขึ้นส่งผลให้ประเทศเพื่อนบ้านโดยเฉพาะมาเลเซีย และเวียดนาม มีมาตรการ

ขับเคลื่อนในเชิงรุก

มาเลเซียได้ทำการตลาดเชิงรุกนำทุเรียนเข้าสู่ตลาดจีน โดยการใช้สื่อโฆษณา และการจัดแสดงบนศูนย์แสดงสินค้า เพื่อนำเสนอทุเรียนของมาเลเซียโดยเฉพาะ

อีกทั้งทางรัฐบาลจีนและมาเลเซียได้บรรลุข้อตกลงทาง สุขอนามัยพืช โดยอนุญาตให้นำเข้าทุเรียนแช่แข็งและทุเรียนแห้งได้ เมื่อเดือนสิงหาคมปี 2562 ซึ่งถือได้ว่าเป็นประเทศที่สองต่อจากไทย

รัฐบาลมาเลเซียเองมีแผนพัฒนาการผลิตทุเรียนภายใต้ Malaysian National Agro-Food Policy (2011-2020) ซึ่งกำหนด นโยบายการส่งออกทุเรียนไปยังประเทศจีน โดยตั้งเป้าหมายการ ส่งออกทุเรียนให้ได้ 4.4 แสนตันภายในปี 2030 และมีนโยบายเพิ่ม พื้นที่ปลูกทุเรียนทดแทนพื้นที่ปลูกปาล์มน้ำมันเดิม โดยปัจจุบัน มาเลเซียมีพื้นที่ปลูกทุเรียนทั้งหมดประมาณ 439,286 ไร่

ขณะเดียวกัน มาเลเซียได้นำเทคโนโลยีการเกษตรอัจฉริยะ เข้ามำจัดการการผลิต โดยการบูรณาการทุกภาคส่วนของห่วงโซ่ทุเรียน มาเลเซีย ผ่านองค์กร FAMA (Federal Agricultural Marketing Authority)

สำหรับเวียดนาม หน่วยงานภาครัฐได้มีการส่งเสริมการปลูก ทุเรียนหมอนทองของไทยเพื่อการส่งออกสู่ตลาดจีนเช่นเดียวกัน โดย ชาวสวนเวียดนามส่วนใหญ่มีการใช้แนวทางการจัดการแบบไทย เพราะ ได้รับการถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตทุเรียนจากนักวิชาการและผู้ ปลูกทุเรียนในภาคตะวันออกของไทยมานาน

จุดสำคัญทางรัฐบาลเวียดนามเองมีการกำหนดพื้นที่ปลูก (Zoning) มาตรฐานการผลิตสินค้าเกษตร (Viet GAP) มีการรวม กลุ่มสหกรณ์ผู้ขายทุเรียน สนับสนุนการวิจัยพัฒนาเทคโนโลยี การเกษตรและการแปรรูปทุเรียนทั้งระบบเช่นเดียวกัน

อีกทั้งปัจจุบันจีนได้อนุญาตให้ประเทศเวียดนามนำเข้าทุเรียน ผลสดได้ ส่งผลกระทบต่อทุเรียนไทยจากการแข่งขันทางการตลาด ประกอบกับเวียดนามมีเส้นทางขนส่ง และต้นทุนการผลิตที่ถูก กว่าประเทศไทย

หรือแม้กระทั่งประเทศจีนได้มีความพยายามศึกษาวิจัยทดลอง ปลูกทุเรียนในมณฑลไห่หนาน (ไหหลำ) ซึ่งในปี 2565 สามารถให้ ผลผลิตได้เป็นครั้งแรก จำนวน 40 กว่าลูก เป็นการยืนยันได้ว่าสภาพ ภูมิอากาศและดินของมณฑลไห่หนานสามารถเพาะปลูกทุเรียนได้ และ ปัจจุบันอยู่ระหว่างการเริ่มโครงการแผนวิจัยและพัฒนาพันธุ์ทุเรียน ที่เหมาะกับการเพาะปลูก ในมณฑลไห่หนาน โดยการรวบรวมพันธุ์ ทุเรียนต่างๆ และเปรียบเทียบค้นหพันธุ์ที่เหมาะสมกับสภาพดินและ

อากาศของมณฑลไห่หนาน รวมถึงการพัฒนาพันธุ์ไฮบริด เพื่อค้นหา สายพันธุ์ที่เหมาะสมกับการเพาะปลูกในไห่หนาน

ในขณะที่ประเทศไทย เมื่อพิจารณาต้นทุนการผลิตทุเรียน เปรียบเทียบกับประเทศเพื่อนบ้าน พบว่า ประเทศไทยมีต้นทุนการ ผลิตสูงกว่าจากเรื่องค่าแรงและปัจจัยการผลิต

ทุเรียนของประเทศไทยยังมีจุดแข็งเรื่องคุณภาพตรงตาม มาตรฐานที่ประเทศผู้นำเข้ากำหนด เนื่องจากกรมวิชาการเกษตรได้ เร่งรัดตรวจรับรองแปลงเกษตรกร และมีข้อกำหนดที่ชัดเจนในการ ส่งออกทุเรียน โดยจำเป็นต้องมาจากสวนที่มี GAP (แนวทางการ ปฏิบัติทางการเกษตรที่ดี) และผู้ประกอบการ โรงคัดบรรจุจะต้องได้ รับการรับรองมาตรฐาน GMP ที่ขึ้นทะเบียนกับกรมวิชาการเกษตร อย่างไรก็ตาม ก็ยังพบการลักลอบตัดทุเรียนอ่อน ซึ่งมีปัจจัย ด้านราคาเป็นแรงจูงใจทำให้เกษตรกรบางรายกระทำผิดความผิด

หรือแม้กระทั่งการสวมสิทธิ์ทุเรียนต่อคุณภาพจากประเทศ เพื่อนบ้านเป็นทุเรียนไทย และส่งออกไปยังประเทศคู่ค้า สร้างความ เสียหายต่อการการผลิตและส่งออกทุเรียนไทยอย่างมาก

ในส่วนของการตลาดการส่งออกทุเรียนส่วนใหญ่จะมีผู้ประกอบการ ชาวจีน (สิง) ที่เข้ามาลงทุนจัดการทั้งระบบตั้งแต่กลางน้ำถึงปลาย น้ำ ตลอดจนการตลาดที่ปลายทาง ในระยะยาวอาจมีผลกระทบต่อ

ประเทศไทย การผูกขาดของล้งจีนอาจเกิดการรวมตัวหรือใช้กลวิธี ทางการตลาดเพื่อกวาดตาด

จากปัญหาดังกล่าว คณะกรรมการการเกษตรและสหกรณ์ วุฒิสภา มีข้อเสนอแนะเชิงนโยบายในการพัฒนาสินค้าทุเรียน แบ่ง ออกเป็น 3 ระยะ ดังนี้

1. ระยะเร่งด่วน : หากไม่แก้ไขอย่างเร่งด่วนจะส่งผลกระทบต่อความ สามารถในการแข่งขัน

● ควรเร่งรัดตรวจรับรองแปลงและโรงคัดบรรจุให้ได้มาตรฐาน GAP และ GMP เพื่อรักษาคุณภาพและมาตรฐานการผลิตและส่งออก ทุเรียนของประเทศไทย และการสร้างแบรนด์ให้กับ สินค้าเกษตร ทุเรียนไทยที่สามารถระบุที่มา ตรวจสอบย้อนกลับได้ (Traceability) จะช่วยแก้ไขปัญหาในระยะเร่งด่วนเกี่ยวกับ การสวมสิทธิ์ทุเรียนไทย และปัญหาการตัดทุเรียนอ่อนได้

● ควรเร่งพัฒนาและแก้ไขปัญหาระบบโลจิสติกส์ที่เป็นอุปสรรค ต่อการส่งออกเพื่อเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศไทย เนื่องจากปัจจุบันเวียดนามได้รับสิทธิ์ จากประเทศจีนในการส่งออก ทุเรียนสดซึ่งมีข้อได้เปรียบกว่าประเทศไทย

● ควรเปิดช่องทางทางการตลาดใหม่ทางตอนเหนือและตะวันตก ของประเทศจีน รวมทั้งประเทศอื่น ๆ ที่มีศักยภาพในการสั่งซื้อ และสามารถดูดซับปริมาณผลผลิตได้ในปริมาณมาก อาทิ อินเดีย ออสเตรเลีย และประเทศแถบตะวันออกกลาง เป็นต้น

2. ระยะกลาง : ต้องปรับตัวเพื่อเพิ่มความสามารถในการ แข่งขันของภาคเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

● ควรสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาการผลิตทุเรียนคุณภาพ ภายใต้การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ เนื่องจากประเทศไทยถูกจัด ให้อยู่ในประเทศที่มีความเสี่ยงด้านการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ในระยะยาวสูงเป็นอันดับ 9 ของโลก

● ควรสนับสนุนและผลักดันให้หน่วยงานในสังกัดกระทรวง เกษตรและสหกรณ์ในพื้นที่ เป็น Center of Excellence สินค้า ทุเรียนด้านการผลิตและให้สถาบันการศึกษาในพื้นที่เป็น Center of Excellence สินค้าทุเรียนด้านการเพิ่มมูลค่า

นอกจากนี้ ควรมีการศึกษาความเหมาะสมในการจัดตั้งกองทุน พัฒนาสินค้าทุเรียน พร้อมรูปแบบการบริหารจัดการ

● ควรพัฒนาระบบฐานข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) ตลอด ห่วงโซ่คุณค่า เพื่อการบริหาร จัดการผลผลิต และตัดสินใจล่วงหน้า

3. ระยะยาว : ต้องปรับตัวเพื่อสร้างความยั่งยืนให้แก่ภาค การเกษตรและอุตสาหกรรมเกษตร

● ควรมอบหมายให้คณะกรรมการพัฒนาและบริหารจัดการ ผลไม้เพื่อพิจารณาบริหาร จัดการ (Fruit Board) จัดทำแผนกลยุทธ์ การพัฒนาและส่งเสริมเกษตรสร้างมูลค่าตามยุทธศาสตร์ชาติ : กรณิ ศึกษาสินค้าเกษตรทุเรียน

● ควรสนับสนุนการวิจัยและพัฒนาแนวทางการยืดอายุการ ส่งออกทุเรียน เพื่อเพิ่มช่องทางการตลาดใหม่ ลดความเสี่ยงจากการ ส่งออกตลาดจีนทั้งทุเรียนผลสด เนื่องจากผลิตภัณฑ์ ทุเรียนแปรรูป เพื่อส่งออกของประเทศไทยยังมีความหลากหลายต่ำ โดยในปี 2564 มีเพียงร้อยละ 8 เทียบกับมูลค่าการส่งออกทุเรียนทั้งหมด

● ควรมีการจัดระเบียบและการกำกับดูแลการเข้ามาประกอบ ธุรกิจโรงคัดบรรจุ(ล้ง)ของคนต่างชาติ

● ควรพิจารณากำหนดแนวทางการพัฒนาอาชีพของ “มือตัด” ทุเรียนอย่างเป็นระบบเพื่อลดต้นทุนการผลิตทุเรียน

● ควรส่งเสริมและสนับสนุนให้เกษตรกรชาวสวนทุเรียนเข้า ถึงงานวิจัยเกี่ยวกับการแปรรูปเนื้อผลไม้คุณภาพสูงที่ได้มาตรฐาน สาทลในระดับชุมชนเพิ่มมากขึ้น

● ควรส่งเสริมการบริโภคทุเรียนผ่านธุรกิจท่องเที่ยว ซึ่งจะนำไปสู่การยกระดับคุณค่าเพิ่มแก่ผลผลิตทางการเกษตรที่สามารถเพิ่ม รายได้กลุ่มชุมชนเกษตรกรชาวสวนทุเรียน ■

55จว.จมนพิษ-เชียงใหม่พุ่งเกิน300 'ตู'จีหยุดเผา-ไม่ยากใช้กม.จัดการ

ศูนย์มลพิษทางอากาศเผย 55 จว.ฝุ่นจี้เกินค่ามาตรฐาน 'บิกตู'วอนหยุดเผา ชูไม่ยากใช้ กม.จัดการ 'บิกป้อม'เข้มยกระดับคุมพีเอ็ม2.5 อุตุฯเตือนพายุฤดูร้อน 12-14 มี.ค.

(อ่านต่อหน้า 16)

ต่อจากหน้า 1

ฝุ่นพิษ

บิกตูวอนหยุดเผา-ไม่ยากใช้กม.

เมื่อวันที่ 9 มีนาคม ที่ทำเนียบรัฐบาล พล.อ.ประยุทธ์ จันทร์โอชา นายกรัฐมนตรี และรัฐมนตรีว่าการกระทรวงกลาโหม กล่าวถึง ปัญหาฝุ่น PM2.5 โดยเฉพาะที่ จ.เชียงใหม่ มีค่าเกินมาตรฐานติดอันดับเมืองมลพิษโลกว่า จะไปลงพื้นที่ สำหรับมาตรการเฉพาะหน้า มีจากหลายส่วนด้วยกัน ทั้งเรื่องของยานพาหนะ การเผาวัชพืชที่มีกำหนดเวลาการเผา แต่พอรู้ว่าวันไหนจะห้ามก็มีการชิงเผาจนทำให้ปริมาณ PM2.5 สูงขึ้น วันนี้แก้ปัญหาโดยการพ่นน้ำ

พล.อ.ประยุทธ์กล่าวว่า ทั้งนี้ไม่ยากลงโทษคนเผาเพราะเป็นเกษตรกร จึงได้แต่ขอร้องว่าผิดกฎหมายอย่าทำเลย อีกทั้งยังมีฝุ่นจากภายนอกต่างประเทศมาเยอะมากซึ่งเราต้องร่วมมือกัน วันนี้ปัญหาแต่ละประเทศมีไม่เหมือนกัน สิ่งสำคัญที่สุดคือใครที่ร่วมมือกันได้ พร้อมขอให้ดูเรื่องยานพาหนะของตัวเอง ควันดำ หรือเรื่องการเผาต้องลดลงให้ได้ วันนี้จึงนำไปสู่การทำพลังงานหมุนเวียนเพิ่มเติมนำมาเป็นต้นทุนเชื้อเพลิงการผลิตไฟฟ้า กำลังเดินหน้าสิ่งเหล่านี้ คิดว่าทำได้ดีและระยะต่อไปก็ดีขึ้นเรื่อยๆ วันนี้อธิบายอย่างละเอียด

“นายกฯเห็นใจ แต่ขอให้มองภาพรวมที่จะทำให้เกิดความเสียหาย จะบอกว่ารัฐบาลไม่สนใจ PM2.5 ไม่ได้ ทำทุกปีบางปีลดลง บางปีก็เพิ่มขึ้นก็ต้องไปดูว่าเพิ่มขึ้นจากตรงไหน และต้องแก้จุดนั้น โดยเฉพาะการทำการเกษตรแบบเผาต้องขอร้อง ไม่ยากใช้กฎหมาย หากใช้กฎหมายก็ผิดกฎหมายหมดและมีปัญหาหมด ไม่ยากให้ใครเดือดร้อน แต่ต้อง

นึกถึงคน คุณภาพชีวิตคนอื่นและสุขภาพคนอื่นด้วย อากาศเป็นพิษไม่ใช่รัฐบาลไม่สนใจอะไรเลยพูดแบบนี้ไม่ได้” พล.อ.ประยุทธ์กล่าว

บิกป้อมสั่งตั้งศูนย์แก้ฝุ่นจี้

พล.อ.คงชีพ ต้นตระกูลวานิชย์ โฆษกประจำตัวรองนายกรัฐมนตรี กล่าวว่า จากสถานการณ์ฝุ่นละอองขนาดเล็ก (PM2.5) ที่มีแนวโน้มสูงขึ้นและเกินค่ามาตรฐานหลายพื้นที่ ซึ่งมีผลต่อสุขภาพ โดยเฉพาะพื้นที่ 17 จังหวัดภาคเหนือ พื้นที่ชุมชนเมือง รวมทั้งกรุงเทพฯและปริมณฑล โดย พล.อ.ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี ได้สั่งการให้กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม (ทส.) ประสานทุกหน่วยที่เกี่ยวข้อง ดำเนินการตามแผนเฉพาะกิจ ด้วยการสื่อสารเชิงรุก รวมทั้งยกระดับปฏิบัติการและสร้างการมีส่วนร่วม ในการแก้ปัญหาเร่งด่วนใน 3 พื้นที่ ทั้งพื้นที่เมือง พื้นที่ป่า และพื้นที่การเกษตร ใน 7 มาตรการ โดยให้เร่งการขับเคลื่อนแผนปฏิบัติการวาระแห่งชาติ และการจัดตั้งศูนย์ปฏิบัติการแก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศในพื้นที่ป่า และการสร้างเครือข่ายชุมชนปลอดคนเผาในพื้นที่เสี่ยง การบริหารจัดการเชื้อเพลิงครบวงจร ซึ่งเก็บลดเผาในพื้นที่โล่ง การใช้กลไกทุกระดับ โดยเฉพาะระดับพื้นที่คุมเข้มมาตรการทางกฎหมายและขอความร่วมมือประชาชน การลดจุดความร้อนในพื้นที่ป่า การผลักดันกลไกระหว่างประเทศ รวมทั้งการดึงทุกภาคส่วนเข้ามามีส่วนร่วม

“พล.อ.ประวิตรยังได้กำชับในพื้นที่เมืองให้กำหนดมาตรการนำรถเก่าออกจากระบบทดแทนด้วยรถใหม่มลพิษต่ำ พื้นที่เกษตรให้เข้มงวดพื้นที่เพาะปลูก อ้อย ข้าวและข้าวโพด และพื้นที่ป่า ให้ติดตามและจุดความร้อน โดยได้สั่งการเข้มและขอความร่วมมือกระทรวงมหาดไทย (มท.) กำชับ จังหวัดออกประกาศห้ามเผาในทุกพื้นที่ และใช้กลไกระดับพื้นที่ลง

กำกับเข้มทำความเข้าใจกับเกษตรกร ขอให้ทส.พิจารณาปิดป่าในพื้นที่ไฟไหม้ป่าและระดมสรรพกำลังและเครือข่ายอาสาสมัครเข้าดับไฟป่า ให้กระทรวงอุตสาหกรรมขอความร่วมมือโรงงานลดกำลังการผลิตในภาวะเสี่ยงและงดรับพิษเกษตรที่มาจากเผา กระทรวงเกษตรและสหกรณ์ขอให้พิจารณาปฏิบัติการฝนหลวงเมื่อมีโอกาส ขอให้กระทรวงสาธารณสุขเข้าไปดูแลให้คำแนะนำประชาชน โดยเฉพาะกลุ่มเสี่ยงต่อสุขภาพ รวมทั้งให้ทุกหน่วยงานที่เกี่ยวข้องเข้มบังคับใช้กฎหมาย ขอความร่วมมือและสื่อสารเชิงรุกกับประชาชนและกลุ่มเป้าหมายที่เป็นต้นเหตุ ทั้งนี้ขอให้ทำงานร่วมกันอย่างเป็นเอกภาพในมาตรการที่กำหนดร่วมกันให้เป็นผล เพื่อป้องกันและลดปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กในสถานการณ์วิกฤตของฝุ่นละอองขนาดเล็กที่กำลังเกิดขึ้น” พล.อ.คงชีพกล่าว

ฝุ่นพิษเกินมาตรฐาน55จว.

ศูนย์แก้ไขปัญหามลพิษทางอากาศ รายงานการติดตามตรวจสอบคุณภาพอากาศ ประจำวันที่ 9 มีนาคม 2566 ณ เวลา 07.00 น. สรุปภาพรวมปริมาณ PM2.5 ในประเทศพบเกินค่ามาตรฐาน 55 จังหวัดดังนี้ จ.ปทุมธานี, กรุงเทพฯ, นนทบุรี, นครปฐม, สมุทรสาคร, สมุทรปราการ, เชียงราย, เชียงใหม่, น่าน, แม่ฮ่องสอน, พะเยา, ลำพูน, ลำปาง, แพร่, อุตรดิตถ์, สุโขทัย, ตาก, พิษณุโลก, กำแพงเพชร, พิจิตร, เพชรบูรณ์, นครสวรรค์, อุทัยธานี, สิงห์บุรี, ลพบุรี, สระบุรี, อ่างทอง, สุพรรณบุรี, พระนครศรีอยุธยา, กาญจนบุรี, ราชบุรี, สมุทรสงคราม, ประจวบคีรีขันธ์, ปราจีนบุรี, สระแก้ว, ฉะเชิงเทรา, ชลบุรี, ระยอง, จันทบุรี, ตราด, บึงกาฬ, หนองคาย, เลย, อุตรดิตถ์, นครพนม, หนองบัวลำภู, มุกดาหาร, ขอนแก่น, กาฬสินธุ์, ร้อยเอ็ด, ชัยภูมิ, อุบลราชธานี, ศรีสะเกษ, นครราชสีมา

และบุรีรัมย์

เชียงใหม่ฝุ่นพิษอันดับ1

ที่ จ.เชียงใหม่ สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1 สรุปสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่ว่า มีค่าระหว่าง 77-122 มคก./ลบ.ม. คุณภาพอากาศอยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพถึงมีผลกระทบต่อสุขภาพ ส่วนจุดความร้อน หรือ Hotspot เกิดขึ้น 127 จุด เชียงราย 8 จุด เชียงใหม่ 46 จุด แม่ฮ่องสอน 61 จุด และลำพูน 12 จุด

ภาพรวมทั้ง จ.เชียงใหม่ ค่าเฉลี่ยรายชั่วโมง อันดับ 1 เข้านี้อยู่ในระดับสีม่วงเข้ม ต.บึงโค้ง อ.เชียงดาว ค่าฝุ่น PM2.5 สูงถึง 306 มคก./ลบ.ม. คุณภาพอากาศอันตราย ส่งผลผลกระทบต่อสุขภาพของประชาชนในพื้นที่ทุกกลุ่ม ควรงดกิจกรรมนอกอาคารทุกชนิด โรงเรียนหรือสถานศึกษาควรพิจารณาปิดโรงเรียน ขอให้ประชาชนทุกกลุ่มควรสวมใส่หน้ากากอนามัยที่ป้องกันฝุ่นขนาดเล็กตามมาตรฐาน

ศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควันและฝุ่น PM2.5 จ.เชียงใหม่ รายงานพบจุดความร้อน รอบเช้า 38 จุด ยอดสะสมตั้งแต่วันที่ 1 มกราคมถึงปัจจุบัน ทั้งหมด 3,582 จุด

นายชัชวาลย์ ปัญญา รองผู้ว่าราชการจังหวัดเชียงใหม่ เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการศูนย์บัญชาการป้องกันและแก้ไขปัญหาไฟป่า หมอกควัน และฝุ่น PM2.5 จ.เชียงใหม่ เพื่อติดตามสถานการณ์ไฟป่า จุดความร้อน และค่าคุณภาพอากาศในพื้นที่พร้อมเน้นย้ำให้แต่ละอำเภอมีการปรับกลยุทธ์การทำงาน โดยบายวันที่ 9 มีนาคม หน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จังหวัดเชียงใหม่ จะนำเครื่องบินเกษตร ชนิด CASA 2 ลำ ขึ้นบินปฏิบัติการเพื่อบรรเทาปัญหาหมอกควันและไฟป่า มุ่งให้เกิดฝนในพื้นที่ป่า อ.จอมทองและฮอด สำหรับการดำเนินคดีกับผู้เข้าไปกระทำความผิดในพื้นที่ป่าแล้ว 6 คดี

หม้อป่าใกล้เมืองลำปาง30ไร่

ผู้สื่อข่าวรายงานสภาพพื้นที่ จ.ลำปาง ทั้งในเขตตัวเมืองลำปาง และตามอำเภอรอบนอกฝุ่นละอองขนาดเล็ก PM2.5 ยังคงเกินค่ามาตรฐานต่อเนื่องมาเป็นวันที่ 18 ติดต่อกัน ขณะที่สภาพอากาศในพื้นที่อุณหภูมิต่ำกว่า 37 องศาเซลเซียสแล้ว

นายจิรภัทร กันธิยาใจ หัวหน้าสถานีควบคุมไฟป่าพระบาท-ม่อนพระยาแช่ ศูนย์บริหารจัดการทรัพยากรป่าไม้ ลัดดัวป่า และทรัพยากรธรรมชาติอื่นๆ เชียงพื้นที่ที่ 5 (ศบพ.5) รายงานพบจุดความร้อนหรือจุดฮอตสปอตตามภาพถ่ายดาวเทียม ตรวจสอบพบเกิดขึ้นบริเวณป่าภูเขาไฟผาคอกหินฟู และภูเขาไฟจำปาแดง เขตบ้านผาลาดวังหลวง หมู่ 4 ต.พระบาท อ.เมือง จ.ลำปาง จึงสนธิกำลังเดินเท้าเข้าไปควบคุมดับไฟและทำแนวกันไฟ ซึ่งอยู่ในเขตพื้นที่เตรียมประกาศอุทยานแห่งชาติเขาลำดวน บรพต.จ.ลำปาง โดยเข้าดับไฟที่ใหม่เป็นครั้งที่ 24 โดยครั้งนี้ ฝืนป่าเบญจพรรณ ผสมป่าเต็งรัง เสียหายไป 30 ไร่ สาเหตุมาจากคนจุดไฟเผาป่า

เลยระดมฉีดน้ำทั่วเมืองลดฝุ่น

ที่ จ.เลย ผู้สื่อข่าวรายงานว่า แอปพลิเคชัน Air4Thai ซึ่งรายงานโดยกรมควบคุมมลพิษ พบว่าดัชนีคุณภาพทางอากาศในเขต อ.เมืองเลย AQI สูง มีค่า 235 ไมโครกรัม และยังพบปริมาณฝุ่นละอองขนาดเล็กเกิน 2.5 ไมครอน (PM2.5) มีค่าสูงถึง 125 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) อยู่ในเกณฑ์มีผลกระทบต่อสุขภาพ ซึ่งสาเหตุยังพบว่ามีการลักลอบเผาป่าส่งผลให้เกิดควันปกคลุมในอากาศอย่างหนาแน่น

นายพุง เหล็กดี นายอำเภอเมืองเลย ร่วมกับ อบต.เมือง นำรถดับเพลิง 2 คัน บรรทุกน้ำมาฉีดพ่นละอองน้ำ เพื่อช่วยสร้างความชุ่มชื้นในอากาศ ลดปัญหาค่าฝุ่นละอองในอากาศที่มีผลต่อสุขภาพประชาชนในพื้นที่หมู่บ้านกำเนิดเพชร และบริเวณถนนเลย-เชียงคาน ช่วงหน้ามหาวิทยาลัยราชภัฏเลย

น.ส.อินทรา นรินทร์ ชาวจังหวัดเลย กล่าวว่า อากาศแย่มาก เดินออกมาจากบ้านรู้สึกแสบจมูกแสบคอ อยากออกไปวิ่งออกกำลังกาย แต่ต้องหยุดเพราะหายใจลำบาก

สองแควไฟป่าหวิดลามชุมชน

ที่ จ.พิษณุโลก เมื่อเวลา 21.35 น. วันที่ 8 มีนาคม เกิดเหตุเพลิงไหม้ป่าหญ้าที่บ้านวังม่วง หมู่ 5 ต.ชัยนาม อ.วังทอง จ.พิษณุโลก เจ้าหน้าที่จากองค์การบริหารส่วนตำบลชัยนาม จึงจัดรถน้ำ รถดับเพลิงพร้อมกำลังอาสาสมัครและอาสาบรรเทาภัยวังทอง เข้าช่วยเหลือฉีดน้ำสกัดเพลิงที่กำลังลุกลามไหม้ป่าหญ้าแห้งอย่างรุนแรงเพื่อป้องกันไม่ให้ไฟป่าลุกลามเข้าภายในบริเวณชุมชนที่อยู่อาศัยบ้านเรือนของ

ประชาชน เจ้าหน้าที่ได้เร่งสกัด ทำแนวป้องกันไฟไว้ โดยใช้เวลากว่า 1 ชั่วโมงจึงควบคุมเพลิงให้อยู่ในวงจำกัด

ด้าน พล.ต.ประสาน แสงศิริรักษ์ รองแม่ทัพภาคที่ 3 เปิดเผยว่า เนื่องจาก จ.พิษณุโลก เผชิญปัญหาฝุ่น PM2.5 มาอย่างต่อเนื่อง พบว่าถนนสายหลักที่ผ่านเมือง ทั้งถนนมิตรภาพ และถนนสิงห์วัฒนา สองข้างทางมีฝุ่นจำนวนมาก จึงระดมพลจิตอาสาจากวัดและลำถนน ขณะที่สถานการณ์ไฟป่าที่เป็นปัญหาหลักของฝุ่น กองทัพอากาศที่ 3 ได้ประสานหน่วยงานแต่ละจังหวัดในการเข้าควบคุมไฟป่าที่เกิดขึ้น

เพชรบูรณ์ฉีดพ่นละอองน้ำลดฝุ่น

ที่ จ.เพชรบูรณ์ นายชัชวาลย์ เบญจสิริวงศ์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดเพชรบูรณ์ กล่าวว่า ขอสนับสนุนเครื่องฉีดละอองน้ำ LUF 60 จากกรมป้องกันบรรเทาสาธารณภัย (ปภ.) ขณะนี้ทาง ปภ.ได้จัดส่งเครื่องฉีดพ่นละอองน้ำให้กับทางจังหวัดแล้ว 1 เครื่องจึงวางแผนลดฝุ่นพิษ เน้นเป้าหมายในพื้นที่เสี่ยง ได้แก่ พื้นที่ชุมชนเมือง และพื้นที่เศรษฐกิจการท่องเที่ยว

“สำหรับพื้นที่เศรษฐกิจการท่องเที่ยว เบื้องต้นวางเป้าหมายไปที่ อ.เมืองเพชรบูรณ์ และ อ.เขาต่อ 3 จุด โดยระยะเวลาปฏิบัติการกำหนดตั้งแต่วันที่ 10-31 มีนาคม” นายชัชวาลย์กล่าว

สธ.เขต8แนะ3เรื่องแก้ฝุ่น

ที่ จ.บึงกาฬ ผู้สื่อข่าวรายงานผลการตรวจวัดคุณภาพอากาศในพื้นที่ ต.บึงกาฬ อ.เมือง จ.บึงกาฬ พบปริมาณฝุ่น PM2.5 มีค่า 209 มคก./ลบ.ม. อยู่ในเกณฑ์ (สีแดง) มีผลกระทบต่อสุขภาพ และพบจุดความร้อนสีแดง (Hotspot) 7 จุด และทั้ง 8 อำเภอ คุณภาพอากาศโดยรวมอยู่ในภาวะสีแดง

นพ.ปราโมทย์ เสถียรรัตน์ ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข เขตสุขภาพที่ 8 กล่าวว่า ฝุ่น PM2.5 เป็นปัญหาของพื้นที่ เป็นปัญหาด้านสุขภาพ และเป็นปัญหาด้านท่องเที่ยวด้วย เป็นปัญหาาร่วมกันของทุกฝ่าย ต้องมาช่วยกันดู มาช่วยกันแก้ไขปัญหา จึงอยากเสนอสิ่งที่ต้องทำหลักๆ มีอยู่ 3 เรื่อง คือ 1.เรื่องแรกเป็นเรื่องของสาธารณสุข ที่จะต้องแจ้งข้อมูลให้ประชาชนได้รับรู้ข่าวสารว่าพื้นที่ไหนมีค่าฝุ่น PM2.5 และควรต้องปฏิบัติตัวอย่างไร 2.เรื่องของฝ่ายบ้านเมือง อย่างที่ทราบค่าฝุ่นเริ่มมาจากการเผา ทั้งเผาป่า

เผาไร้อ้อย ทำยังงให้เรื่องการเผา ไร้อ้อย เป็นเรื่องผิดกฎหมาย ที่ต้องดำเนินการตามกฎหมาย 3.เรื่องความร่วมมือระหว่างประเทศ ซึ่ง 10 จังหวัดอีสานตอนบนที่ติดกับประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งน่าจะพูดคุยกัน อย่างไรก็ตาม สาธารณสุขเขต 8 จะเร่งสร้างการรับรู้ให้ประชาชนทั้ง 7 จังหวัด เรื่องการปฏิบัติตัวเมื่อออกจากบ้าน

ป่าเขาบรรทัดควอด2.6พันไร่

ที่ อ.บ่อไร่ จ.ตราด ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์ไฟป่ารายงานสถานการณ์ไฟป่าเทือกเขาบรรทัดวันนี้เข้าสู่วันที่ 11 แล้ว สถานการณ์เริ่มดีขึ้นตามลำดับ จากการใช้โดรนทหารพรานขึ้นสำรวจจรัศมี 2 กิโลเมตร พบว่าหลายพื้นที่ไฟเริ่มดับแล้ว แต่ยังคงมีกลุ่มควันจางๆ บางจุดเหลือแค่ไฟคุกรุ่น ภาพรวมไฟป่าตอนนี้ลดลงเหลือไม่เกิน 40% แต่ยังมีจุดติดไฟหลัก 2 จุดคือ จุดเนินช่องกระดุกช้าง จุดบ้านช่องบ้านคลองแสง ในเขต ต.ด่านชุมพล แต่ละจุดกินพื้นที่ประมาณ 100 ตารางเมตร โดยหน่วยงานต่างๆ ได้สนธิกำลังจัดทำแนวกันไฟ

ขณะเดียวกัน เฮลิคอปเตอร์ SeaHawk กองทัพเรือ ยังคงปฏิบัติการกำจัดไฟทางอากาศต่อเป็นวันที่ 5 ดับไฟในพื้นที่ที่เจ้าหน้าที่เข้าไม่ถึงและพื้นที่อันตราย

ขณะที่กรมฝนหลวงและการบินเกษตรนำเฮลิคอปเตอร์สำรวจสภาพอากาศแนวเขาบรรทัด เพื่อพิจารณาการเข้ามาดำเนินการที่ฝนหลวง เพื่อดับไฟป่า เพิ่มความชุ่มชื้นให้ป่า และเติมปริมาณน้ำให้กับพื้นที่ จ.ตราด

ด้านสำนักงานสาธารณสุขอำเภอบ่อไร่ ลงสำรวจประชาชนกลุ่มเสี่ยงเกี่ยวกับทางเดินหายใจในพื้นที่ ด.นนทรีย์ และ ต.ด่านชุมพล

รวม 368 ราย พบว่าส่วนใหญ่ยังไม่มผลกระทบบรุนแรง มีเพียงอาการแสบคอและไอแห้ง

สำหรับไฟไหม้ป่าเทือกเขาบรรทัด อ.บ่อไร่ จ.ตราด ครั้งนี้ทั้งหมดเกิดขึ้นในพื้นที่ป่าเขตอุทยานแห่งชาติน้ำตกคลองแก้ว ที่มีพื้นที่ป่า 123,700 ไร่ เป็นที่อยู่อาศัยของโขลงช้างป่า 3 โขลง มีช้างป่ากว่า 40 ตัว และล่าสุดถูกไฟไหม้ป่าไปแล้วกว่า 2,600 ไร่

เดือนพายุฤดูร้อน12-14มี.ค.

น.ส.ชมภารี ชมภูรัตน์ อธิบดีกรมอุตุนิยมวิทยาประกาศกรมอุตุนิยมวิทยา เรื่อง พายุฤดูร้อนบริเวณประเทศไทยฉบับที่ 1 มีผลกระทบในช่วงวันที่ 12-14 มีนาคม 2566 บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีนจะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ในขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง และมีลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมถึงมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ จึงขอให้ประชาชนในบริเวณดังกล่าวระวังอันตรายดังกล่าวที่อาจจะเกิดขึ้น โดยหลีกเลี่ยงการอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้าง และป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกันและระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย

นาแปลงใหญ่ลดก๊าซเรือนกระจก

ดร.วิภารัตน์ ดีอ่อง ผอ.สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ เปิดเผยว่า เกษตรกรรมปัจจุบันมีผลต่อการทำให้เกิดภาวะโลกร้อนเพราะเป็นแหล่งปล่อยก๊าซเรือนกระจกและเป็นแหล่งสะสมคาร์บอน เช่น การปล่อยก๊าซมีเทน และไนตรัสออกไซด์จากนาข้าวและพื้นที่ปศุสัตว์ ดังนั้นการลดก๊าซเรือนกระจกในภาคเกษตรกรรมจึงเป็นแนวทางที่ประชาคมโลกกำลังให้ความสนใจ เนื่องจากเป็นแนวทางที่มีศักยภาพเชิงต้นทุนหรือคุ้มค่าในการลงทุนอย่างมาก วช.จึงสนับสนุน “งานวิจัยการประเมินและเปรียบเทียบด้านสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ และการจัดการของเกษตรกรรายย่อยและการรวมกลุ่มเกษตรกรทำนาแปลงใหญ่สู่ทางเลือกเพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก” จากผลงานวิจัยของ รศ.ดร.นพพล อรุณรัตน์ มหาวิทยาลัยมหิดล ที่พิสูจน์ให้เห็นผลงานวิจัยผ่านชุมชน ท้องถิ่น จำนวน 2 ชุมชนนำร่อง คือ 1.กลุ่มเกษตรกรพอเพียงตำบลวังนก อ.สามง่าม จ.พิจิตร และ 2.กลุ่มนาแปลงใหญ่บ้าน

บึงประคู้ ต.ทับหมัน อ.ตะพานหิน จ.พิจิตร ว่าช่วยลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก ช่วยเพิ่มกำไรสุทธิ และช่วยสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มได้จริง รศ.ดร.นพพลกล่าวว่า การทำนาแปลงใหญ่ดีต่อสิ่งแวดล้อมเพราะช่วยลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจกจากกระบวนการผลิตข้าว ช่วยลดโลกร้อน ช่วยลดการปลดปล่อยมลพิษสู่สิ่งแวดล้อม ทั้งยังดีต่อรายได้ไม่ขาดทุน ช่วยเพิ่มกำไรสุทธิให้กับเกษตรกร การทำนาแปลงใหญ่ยังดีต่อสังคม ช่วยสร้างความเข้มแข็งของกลุ่ม เห็นศักยภาพของสมาชิกในกลุ่ม เกิดความเข้าใจซึ่งกันและกัน และเสริมสร้างความสัมพันธ์อันดีของคนในชุมชน โดยจากงานวิจัยใน 2 ชุมชนเห็นผลบ่งชี้ว่า ช่วยสร้างความเข้มแข็งของกลุ่มเกษตรกร และยังสามารถขยายผลไปสู่กลุ่มเกษตรกรอื่นๆที่เข้ามาอบรมและดูงานในพื้นที่ ถือว่าเป็นผลกระทบเชิงบวกในการรวมกลุ่มเกษตรกรทำนาแปลงใหญ่สู่ทางเลือกเพื่อลดการปลดปล่อยก๊าซเรือนกระจก.

ชาวสิ้น ทั่วโลก

เตือนพายุฤดูร้อน: เมื่อวันที่ 10 มี.ค.กรมอุตุนิยมวิทยาออกประกาศเตือนพายุฤดูร้อนช่วงวันที่ 12-14 มี.ค. บริเวณความกดอากาศสูงหรือมวลอากาศเย็นกำลังปานกลางจากประเทศจีน จะแผ่ลงมาปกคลุมประเทศไทยตอนบนและทะเลจีนใต้ ประกอบกับคลื่นกระแสลมฝ่ายตะวันตกจะเคลื่อนเข้าปกคลุมภาคเหนือ ขณะที่ประเทศไทยมีอากาศร้อน ลักษณะเช่นนี้จะทำให้ภาคเหนือ ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ภาคกลาง ภาคตะวันออก รวมทั้งกรุงเทพมหานครและปริมณฑลมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้น โดยมีลักษณะของพายุฝนฟ้าคะนอง ลมกระโชกแรง มีลูกเห็บตกบางพื้นที่ รวมถึงมีฟ้าผ่าเกิดขึ้นได้ ขอให้ประชาชนระวังอันตราย หลีกเลี่ยงอยู่ในที่โล่งแจ้ง ใต้ต้นไม้ใหญ่ สิ่งปลูกสร้างและป้ายโฆษณาที่ไม่แข็งแรง สำหรับเกษตรกรควรเตรียมการป้องกัน และระวังความเสียหายที่จะเกิดต่อผลผลิตทางการเกษตรไว้ด้วย.

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์

วันที่: เสาร์ 11 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15289

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 188.06 Ad Value: 300,896

PRValue (x3): 902,688

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: มีน้ำ มีชีวิต มีความพาสุก มีกิน มีใช้

มีน้ำ มีชีวิต มีความพาสุก มีกิน มีใช้



หากเราดำเนินตามเบื้องพระยุคลบาท พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 เราจะมีความสุข และเรามีกินมีใช้ตลอดไป บ้านเมืองของเราจะมีความสุขด้วย เพราะเราสามารถปลูกพืชเลี้ยงสัตว์ มีของกินตลอดปี และมีรายได้ตลอดปี เมื่อเรามีแหล่งน้ำใช้ในครัวเรือนและชุมชน

ไลฟ์ วาไรตี้ สัปดาห์นี้ ดร.เฉลิมชัย ยอดมาลัย นำคุณไปสนทนากับ ดร.คุณหญิงกัลยา โสภณพนิช รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงศึกษาธิการ ถึงประเด็นธนาคารน้ำใต้ดินกับความอุดมสมบูรณ์ของผืนแผ่นดินไทย

● กราบเรียนถามคุณหญิงศรีบทราบว่าล่าสุดคอกผลของหลักสูตรฯ ได้ปรากฏเป็นรูปธรรมแล้ว โดยมีการลงนามใน MOU (บันทึกความเข้าใจ) กับหลายหน่วยงาน ทั้งภาครัฐและเอกชน เพื่อให้ผู้สำเร็จหลักสูตรนี้ไปฝึกงาน ขอความกรุณาคุณหญิงเล่าเรื่องนี้ให้ฟังด้วยครับ

คุณหญิงกัลยา : ก่อนอื่นต้องขอบคุณมากที่รายการนี้ติดตามความคืบหน้าของหลักสูตรฯ มาอย่างต่อเนื่อง และช่วยให้สาธารณชนได้เห็นถึงความสำคัญของหลักสูตร สำหรับการลงนาม MOU ในครั้งนี้ เราทำกับหลายหน่วยงาน ทั้ง

ของรัฐและเอกชน โดยทำกันที่มามดาบุตรของ หลักสูตรฯคือการเรียนการสอนเรื่องการบริหารจัดการน้ำอย่างครบวงจรเป็นหลักสูตรแรกในประเทศไทยที่สอนในระดับวิทยาลัยเกษตรและเทคโนโลยี สังกัดกระทรวงศึกษาธิการ ที่เน้นการบริหารจัดการน้ำโดยชุมชนตามแนวพระราชดำรินพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ 9 โดยเน้นหนักในวิชาทั้ง 6 สาขาที่เกี่ยวข้องกับเรื่องน้ำ เรื่องฝน เรื่องดิน เช่น ความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยา อุทกศาสตร์ น้ำผิวดิน น้ำฝน น้ำใต้ดิน การบริหารจัดการน้ำเสีย และศาสตร์พระราชา ผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้ จะมีความรู้ด้านการบริหารจัดการน้ำ และสามารถนำความรู้ไปบริหารเรื่องน้ำให้กับหน่วยงานต่างๆ ทั่วประเทศ แม้กระทั่งบริษัทต่างชาติที่เข้ามาทำงานด้านน้ำในประเทศไทย นอกจากทำงานให้กับหน่วยงานต่างๆ แล้ว ผู้สำเร็จการศึกษายังสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้เพื่อทำงานของตัวเองในสวนในฟาร์ม ในไร่ในนาได้เป็นอย่างดี ผู้เรียนสำเร็จแล้วจะมีความรู้ด้านอุตุนิยมวิทยา และรู้ว่าควรปลูกพืชชนิดใดในฤดูใด และสามารถจัดการกับเก็บน้ำฝนที่ตกลงมาไว้ในที่ต่างๆ ทั้งระบบเปิด และปิด ชลกรหมายถึง

บุคคลที่สามารถบริหารจัดการน้ำได้อย่างมีประสิทธิภาพ บริหารจัดการน้ำฝนให้เกิดประโยชน์สูงสุด และบริหารจัดการน้ำใต้ดินได้เป็นอย่างดีด้วย การลงนาม MOU ครั้งนี้เป็นการยืนยันว่าหน่วยงานต่างๆ ให้ความสนใจและต้องการผู้สำเร็จการศึกษาด้านชลกรไปร่วมงานในหน่วยงานของเขา

● สิ่งหนึ่งที่ผมประจักษ์คือเมืองอุตสาหกรรมมาตาบุตรยังมีพื้นที่การเกษตรอีกพอสมควร วันนี้ได้ไปชมการปลูกมะม่วงบนที่ดินทราย แต่เดิมเรามักเข้าใจว่าเป็นทรายปลูกพืชได้ยาก ยกเว้นปลูกตะบองเพชร แต่ปรากฏว่ามีมะม่วงรสชาติดีมากที่มามาตาบุตร ชาวสวนมะม่วงบอกว่า เขาทำสวนได้ดี เพราะมีระบบน้ำใต้ดินแบบบ่อบิด และได้ความรู้นี้มาจากการทำธนาคารน้ำใต้ดิน คุณหญิงโปรดกรุณาอธิบายเรื่องนี้ให้ทราบด้วยครับ

คุณหญิงกัลยา : เป็นสิ่งที่ถูกต้องที่สุดกับการทำธนาคารน้ำใต้ดิน เพราะช่วยให้สามารถทำการเกษตรได้ตลอดปี เรื่องธนาคารน้ำใต้ดินนี้ นักศึกษาหลักสูตรฯ ต้องเรียนรู้ด้วย เราเน้นให้ผู้ศึกษาเข้าใจเรื่องทำที่ให้น้ำอยู่ หน้าที่ให้น้ำไหล และการเก็บรักษาน้ำไว้ใต้ดิน สิ่งเหล่านี้ในหลวง รัชกาล

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์

วันที่: เสาร์ 11 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15289

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 188.06 Ad Value: 300,896

PRValue (x3): 902,688

ศิลป์: สีสี่

หัวข้อข่าว: มีน้ำ มีชีวิต มีความผาสุก มีกิน มีใช้



ที่ 9 ทรงลอนเรามาโดยตลอด เพราะเมื่อเราสามารถเก็บกักน้ำฝนไว้ใช้ได้ โดยเฉพาะเก็บไว้ใต้ดินจะทำให้เกิดความชุ่มชื้น สามารถทำการเกษตรได้ตลอดปี คุณเฉลิมชัยคงได้ทราบจากปากคำของเจ้าของสวนมะม่วงแล้วใช่ไหมว่า แต่ก่อนนั้น เมื่อถึงหน้าแล้งมะม่วงที่ขาดน้ำนานๆ จะยืนต้นตาย แต่เมื่อทำธนาคารน้ำใต้ดินแล้ว ปัญหาดังกล่าวก็หมดไปที่สำคัญคือมะม่วงให้ผลดีมาก ผลโตสมบูรณ์อีกด้วย ธนาคารน้ำใต้ดินช่วยแก้ไขปัญหาคความแห้งแล้งได้เป็นอย่างดีในพื้นที่ใดก็ตามที่ทำธนาคารน้ำใต้ดินที่ถูกหลักการ จะเก็บรักษาน้ำไว้ใต้ดินหมดหน้าฝน แล้วเมื่อหน้าฝนใหม่มาถึง ก็มีการเติมน้ำลงไปอีก เมื่อมีน้ำหล่อเลี้ยง พื้นดินก็อุดมสมบูรณ์ ต้นไม้ต้นไม้ก็งอกงามให้ดอกให้ผลดี ในหลวง รัชกาลที่ 9 พระองค์ท่านทรงมีวิธพัฒนาพื้นที่ดินที่แห้งแล้ง หรือดินเสื่อมโทรมหลายกรรมวิธี เช่น แกล้งดิน และทำบ่อข่มครก ทำแก้มลิง และทำฝายทดน้ำขนาดเล็ก เป็นต้น ด้วยแนวพระราชดำริต่างๆ ที่พระราชทานไว้ นั้นล้วนทำให้พื้นดินของประเทศไทยกลับมามีความอุดมสมบูรณ์อีกครั้ง พระองค์ท่านทรงเน้นเรื่องประหยัด ทรงต้องการให้ประชาชนสามารถทำได้ด้วยตัวเอง ไม่ต้องใช้เงินทุนมากมายเกินกำลัง สำหรับธนาคารน้ำใต้ดินนั้นชาวบ้านสามารถทำได้ด้วยตัวเอง ลงทุนน้อย ใช้เงินไม่กี่ร้อยบาทก็ได้ธนาคารน้ำใต้ดินแล้วพื้นที่ใดที่มีธนาคารน้ำใต้ดินมากเพียงพอจะมีความเขียวขจีและอุดมสมบูรณ์ตามมาสามารถปลูกพืชผักสวนครัวไว้สำหรับกินและขายได้ตลอดปี หากมีน้ำมากเพียงพอก็สามารถปลูกพืชยืนต้นชนิดอื่นๆ ได้อีกด้วย ทำให้ได้ดอก ได้ผลไว้กินและขาย เพิ่มรายได้

ให้กับครอบครัว ทำให้พ้นความยากจนได้ธนาคารน้ำใต้ดินแบบระบบปิดมีขนาดไม่ใหญ่มากนัก ขุดดินลงไปลึกและกว้างหนึ่งเมตร แล้วนำท่อพลาสติกขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางประมาณ 2-3 นิ้ว ใส่ไว้ด้วย โดยให้ปลายท่อด้านหนึ่งโผล่พ้นปากบ่อประมาณ 30-40 เซนติเมตร เพื่อให้เป็นท่อสำหรับช่วยหายใจ และเพื่อเติมน้ำลงไปในพื้นที่แล้ง แล้วใส่วัสดุที่ไม่ย่อยสลายโดยง่ายไว้ชั้นใต้สุด แล้วนำพวงกมไม้ขนาดใหญ่วางรถยนต์ วางรถจักรยานยนต์ เสาไม้ที่ใช้การไม่ได้แล้วใส่ในชั้นที่สูงขึ้นมา แล้วในชั้นที่อยู่ใกล้กับปากหลุมก็นำแผ่นตะแกรงตาถี่ๆ ปิดไว้ แล้วนำหินก้อนใหญ่วางลงไป แล้วใช้ดิน ทราศ และแกลบ รวมถึงขี้เถ้าโรยปิดหน้าไว้ จากนั้นก็ปลูกพืชผักสวนครัวบริเวณปากหลุม และบริเวณรอบๆ รับรองว่าจะได้เห็นต้นไม้ที่ปลูกขึ้นอย่างงอกงาม เพราะมีความชุ่มชื้นจากน้ำในบ่อปิดหล่อเลี้ยงตลอดเวลา ขอแนะนำให้ทำบ่อปิดที่พอสมควรเพื่อให้มีความชุ่มชื้นมากขึ้น และเก็บน้ำได้มากขึ้นเมื่อใต้ดินมีความชุ่มชื้นพอเหมาะ น้ำก็จะแผ่ซึมไปรอบๆ บริเวณตามแรงโน้มถ่วงของโลก และตามน้ำหนักของน้ำ รับรองว่าในบริเวณที่มีธนาคารน้ำใต้ดินที่มีจำนวนมากพอสมควรจะมีความเขียวขจีตลอดปี มีผักผลไม้ให้รับประทานตลอดปี เลี้ยงเปิดไก่หรือเลี้ยงปลาได้ด้วย อันที่จริงบ้านเมืองของเราไม่ได้ขาดแคลนน้ำ แต่ขาดแคลนผู้บริหารจัดการน้ำอย่างถูกวิธีมากกว่า เรายังมีน้ำฝนมากมาย แต่เราไม่สามารถเก็บน้ำฝนไว้ใช้ได้ เมื่อหน้าฝนมาถึงแล้วเราเก็บน้ำฝนไม่ได้ ก็ทำให้เราไม่มีน้ำใช้เมื่อฝนจากไป สมมุติว่ามีฝน 100 หยด เราเก็บได้เพียง 5.5 หยดเท่านั้นที่เหลือน้ำไหลทิ้งไปเปล่าๆ แต่เมื่อเราทำให้

น้ำอยู่ ความชุ่มชื้นก็ตามทันที ตัวอย่างเหล่านี้มิให้เห็นชัดเจนเมื่อเราทำธนาคารน้ำ ในภาคอีสานที่คนบ่นว่าแห้งแล้ง ก็แก้ปัญหาแล้งได้ด้วยธนาคารน้ำ ในภาคตะวันออกอย่างมาบตาพุดที่มีพื้นที่ทราย ก็แก้ปัญหาได้ด้วยธนาคารน้ำใต้ดิน เราได้เห็นแล้วว่าเมื่อมีน้ำผลผลิตการเกษตรก็อุดมสมบูรณ์ ชาวสวนมะม่วงบอกว่ามะม่วงของสวนที่มาบตาพุดมีรสชาติดี เนื้อละเอียด ไม่มีเสี้ยน มีกลิ่นหอมอ่อนๆ นำไปประกวดในงานเกษตรแฟร์ ที่มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ก็ได้รางวัลที่สองกลับมา นี่คือความภูมิใจที่ชาวบ้านบอกให้นักข่าวและบอกให้เราได้รับทราบ เราก็ดีใจไปกับชาวบ้านด้วย

● ทุกครั้งที่แนวหน้านำเสนอเรื่องชลกร ก็จะมีคำถามจากผู้ปกครองนักเรียนถามเข้ามาเสมอๆ ว่า จะให้ลูกหลานไปเรียนชลกรได้ที่ไหนครับ ซึ่งคุณหญิงได้กรุณาตอบเรื่องนี้ทุกครั้ง วันนี้จะขอความกรุณาให้ช่วยย้ำอีกสักครั้งครับ

คุณหญิงกัลยา : ต้องขอบคุณที่ผู้ปกครองและนักเรียนสนใจกันมาก ขณะนี้มีเปิดสอนประมาณ 10 แห่งค่ะ เริ่มแรกเมื่อประมาณ 2 ปีที่แล้ว เราทำโครงการริเริ่มไว้เพียง 5 แห่ง แต่เมื่อมีผู้สนใจเรียนมากขึ้น เราจึงขยายเป็น 10 แห่งแล้วค่ะ นักเรียนสามารถไปสมัครเรียนได้ที่วิทยาลัยเกษตรฯ หลักสูตร 2 ปี เรียนระดับ ปวส. หลักสูตร ชลกรอยู่ภายใต้สาขาเครื่องกลเกษตร เพราะฉะนั้นนักศึกษาที่เรียนชลกรก็จะได้รับความรู้ด้านการเกษตรอื่นๆ ด้วย ซึ่งเป็นประโยชน์มากในการนำความรู้ที่ได้ไปทำงานเมื่อจบหลักสูตร เนื้อหาสาระของหลักสูตรนี้ เราได้นำความรู้จากต่างประเทศมาประยุกต์ไว้ด้วย

หน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์

วันที่: เสาร์ 11 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15289

หน้า: 13(กลาง)

Col.Inch: 188.06 Ad Value: 300,896

PRValue (x3): 902,688

ศิลปิน: สีสี่

หัวข้อข่าว: มีน้ำ มีชีวิต มีความผาสุก มีกิน มีใช้

โดยการที่เราไปดูงานที่สหรัฐฯ แล้วนำความรู้ที่ได้มาใส่ในหลักสูตรเพื่อให้ผู้เรียนได้มีความรู้แน่นขึ้น และได้มาตรฐานสากล เราเน้นการเรียนในห้องเรียนผสมกับการเรียนรู้ของจริงจากการลงมือทำงานในพื้นที่จริง การที่เราลงนาม MOU วันนี้ก็เพื่อให้นักเรียนชลกรได้ฝึกงานจริง เรียนรู้ของจริงในพื้นที่ต่างๆ เมื่อจบการศึกษาไปแล้ว ก็ทำให้สามารถปรับตัวเข้ากับการทำงานจริงๆ ได้โดยง่าย เพราะปัญหาเรื่องน้ำในแต่ละพื้นที่มีความแตกต่างกัน ดังนั้นจึงต้องศึกษาปัญหาของทุกพื้นที่ให้ครอบคลุมมากที่สุด ผู้สำเร็จหลักสูตรชลกรรุ่นแรกมีจำนวน 245 คนเท่านั้น ในอนาคตจะผลิตได้มากขึ้นตามลำดับ

● **ผมได้สนทนากับชาวบ้านโดยเฉพาะในภาคอีสาน** เขาบอกตรงกันว่าเมื่อชุมชนที่เขายูมีน้ำอุดมสมบูรณ์ เขาก็ไม่ต้องทิ้งบ้านเรือนไปทำงานที่อื่น เขาสามารถอยู่บ้านได้ทั้งปี เพราะปลูกพืชได้เลี้ยงสัตว์ได้ มีของกินตลอดปี มีรายได้ตลอดปีด้วย ฟังแล้วทำให้รู้สึกได้ว่ามีน้ำมีชีวิตจริงๆ ครับ คุณหญิงมีความเห็นเรื่องนี้อย่างไรครับ

คุณหญิงกัลยา : ประเทศไทยของเราเป็นประเทศเกษตรกรรม บรรพบุรุษของเราทำการเกษตรมาก่อน คนส่วนใหญ่เกินครึ่งคือเกษตรกร แต่ปัญหาคือเกษตรกรของเรายังยากจน ทั้งๆ ที่ประเทศไทยคือหนึ่งในหกประเทศของโลกที่ผลิตอาหารเลี้ยงประชากรโลกมายาวนาน คำถามคือทำไมเกษตรกรไทยจึงยากจน เพราะเขาขาดแคลนน้ำใช้หรือไม่ แต่ตามข้อเท็จจริงที่พบคือ ในหมู่บ้านที่เจริญรอยตามเบื้องพระยุคลบาทเน้นเรื่องเศรษฐกิจพอเพียง และสามารถสร้างแหล่งน้ำของตนเองได้ หมู่บ้านเหล่านั้นไม่ประสบปัญหาความยากจน แม้จะไม่รวยแต่ก็มีกิน มีใช้ตลอดปี ไม่มีหนี้สินล้นพ้นตัว มีความสุขในครอบครัวตามอัตภาพ มีน้ำก็มีชีวิตจริงๆ นะคะ หน้าฝนน้ำก็ไม่ท่วมบ้าน เพราะมีที่กักเก็บน้ำหน้าแล้งก็ไม่แล้งน้ำ เพราะมีธนาคารน้ำใต้ดิน นี่คือการแก้ปัญหาน้ำโดยการบริหารจัดการโดยคนในชุมชน เมื่อชุมชนมีความอุดมสมบูรณ์ มีน้ำใช้เพื่ออุปโภค-บริโภคได้ดี



ทำการเกษตรได้ดี ก็มีรายได้ตลอดปี คุณภาพชีวิตดีขึ้น ดินดีน้ำดีและยั่งยืนได้ว่าการดำเนินตามรอยพระยุคลบาท ทำตามแนวพระราชดำริ คือการแก้ปัญหาเรื่องน้ำ และแก้ปัญหาความยากจนได้อย่างเป็นรูปธรรมอย่างชัดเจน ทุกคนจะมีความสุขในชุมชน มีบ้านที่อบอุ่น ครอบครัวไม่แตกแยก ผู้คนในครอบครัวอยู่กันพร้อมหน้าและมีความสุข ดินดีมีตัวอย่างเล่าให้ฟังคือ มีคุณป้าคนหนึ่งอาศัยในจังหวัดภาคอีสาน เล่าให้ฟังว่า แต่ก่อนนั้น ประสบปัญหาน้ำท่วมได้หมู่บ้านทุกปี ในช่วงหน้าฝน เพราะบ้านอยู่ในแอ่ง แต่เมื่อทำธนาคารน้ำใต้ดินหลายบ่อ รอบๆ บริเวณบ้าน ก็ช่วยลดปัญหาน้ำท่วมซึ่งได้อย่างดี ป้าเล่าให้ฟังว่า คนในบ้านช่วยกันทำธนาคารน้ำใต้ดินขนาด 1 คูณ 1 เมตร หลายหลุม ขุดด้วยแรงคนในบ้าน ทำไปวันละเล็กละน้อย ไม่ได้ใช้ทุนใช้รอนมากนัก ใช้แรงงานคนในบ้านเท่านั้น เมื่อมีธนาคารน้ำใต้ดินมากพอ ปัญหาน้ำท่วมก็ทะเลาะลงไป ถึงหน้าฝนก็ไม่ต้องประสบปัญหาน้ำท่วมซึ่งนานๆ ครั้นหน้าแล้ง ก็มีแหล่งน้ำให้ความชุ่มชื้นกับบริเวณบ้าน ทำให้ปลูกผักสวนครัว และไม่ยืนต้นได้ดี ให้ผลผลิตดี มีกินมีใช้ตลอดปี เมื่อพูดถึงธนาคารน้ำใต้ดินก็ต้องบอกว่ามีสองประเภทคือ แบบปิดที่เราขุดดินตลอดเวลาคือ บ่อปิดที่มีขนาด 1 คูณ 1 เมตร และอีกชนิดคือ แบบเปิดคือบ่อขนาดใหญ่ที่ต้องใช้เงินทุนจำนวนมากสำหรับขุดบ่อ ยังเป็นบ่อขนาดใหญ่มากๆ ก็ต้องใช้เงินทุนมาก ซึ่งเรื่องนี้ต้องได้รับการสนับสนุนจากภาครัฐ เพราะลำพังชาวบ้านไม่มีความสามารถทำบ่อเปิดขนาดใหญ่ เช่น

100 เมตร คุณ 60 เมตรได้ แล้วถ้าขุดลงไปลึกๆ ประมาณ 7 เมตร นี่ต้องใช้เครื่องจักรกลหนักขนาดใหญ่เข้าไปทำงาน แต่สำหรับบ่อเปิดขนาดใหญ่ เช่น ขนาดใหญ่เป็นไร่ หรือมากกว่าไร่ นั้น หากขุดตามหลักวิทยาศาสตร์อย่างแท้จริง ศึกษาชั้นดิน ชั้นหินให้ถี่ถ้วนตามหลักธรณีวิทยา เมื่อขุดลึกลงไปถึงชั้นหินอุ้มน้ำ รับรองว่าจะทำให้บ่อแห่งนั้นมีน้ำใช้ตลอดปี ตลอดฤดูฝน หมดฝนนี้ ก็ยังมีน้ำใช้จนถึงฤดูฝนใหม่ บ่อเปิดขนาดใหญ่เช่นนี้ช่วยให้ความชุ่มชื้นเกิดขึ้นในพื้นที่บริเวณกว้างมาก บางทีห่างไปตั้งมากกว่าหนึ่งกิโลเมตรพื้นที่ในบริเวณเหล่านั้นก็ยังมีน้ำชุ่มชื้นกระจายไปถึง การขุดบ่อเปิดขนาดใหญ่ต้องขุดให้ผ่านชั้นดินเหนียว แล้วต้องเจาะสะดือให้ทะลุชั้นดินเหนียวลงไปถึงชั้นหินอุ้มน้ำ หรือชั้นอันคอนฟาย แอควิเฟอร์ (unconfined aquifer) ทั้งนี้ น้ำบาดาลจะอยู่ในชั้นหินที่อุ้มน้ำด้วยน้ำ คุณสมบัติสำคัญที่สุดของชั้นหินอุ้มน้ำคือจะเก็บน้ำไว้จนอุ้มน้ำ แล้วไหลซึมไปตามช่องว่างหรือโพรงหิน เม็ดตะกอนต่างๆ หรือรอยแตกของหิน น้ำบาดาลจึงไหลเวียนถึงกันได้สะดวก ในดินชั้นนี้ถ้าได้ดินจะกระจายไม่ได้ไกลหลายสิบกิโลเมตร ตามแรงโน้มถ่วงของโลก และตามแรงที่โลกหมุนรอบตัวเองและเป็นไปตามน้ำหนักของน้ำ ทั้งสามปัจจัยนี้จะช่วยให้ธนาคารน้ำใต้ดินมีจำนวนมากขึ้น ดังนั้นหากเราขุดบ่อทำธนาคารน้ำแบบเปิดตามหลักวิทยาศาสตร์แล้ว จะมีน้ำใช้ตลอดปีอย่างแน่นอน และทำให้บริเวณใกล้เคียงได้รับความชุ่มชื้นตามไปด้วย

แนวหน้า

Naew Na
Circulation: 900,000
Ad Rate: 1,600

Section: สุดสัปดาห์/หน้าแรก - สุดสัปดาห์

วันที่: เสาร์ 11 มีนาคม 2566

ปีที่: 43

ฉบับที่: 15289

Col.Inch: 188.06 Ad Value: 300,896

หน้า: 13(กลาง)

PRValue (x3): 902,688

คลิป: สีสี่

หัวข้อข่าว: มีน้ำ มีชีวิต มีความผาสุก มีกิน มีใช้



● กราบเรียนถามคุณหญิงเป็นประเด็นสุดท้าย มีคำถามฝากมาจากผู้สนใจความรู้ด้านชลกรคือ หากต้องการเข้ารับการอบรมแต่ไม่ต้องการได้ประกาศนียบัตร เพราะต้องการนำความรู้ไปใช้เพื่อทำการเกษตรในที่ดินของตนเอง จะขอรับการอบรมได้ที่ไหนบ้างครับ

คุณหญิงกัลยา : เป็นคำถามที่ดีมากค่ะ และขอชื่นชมกับผู้สนใจหาความรู้เพิ่มเติมค่ะ ตอบได้ทันทีว่ากระทรวงศึกษาฯ เตรียมหลักสูตรอบรมแบบคอร์สสั้นๆ ไว้ให้ประชาชนผู้สนใจ ขอให้ติดต่อสอบถามได้ที่วิทยาลัยเกษตรกรรมฯ ทุกแห่งได้ค่ะ มีหลักสูตรอบรมหลายแบบที่เหมาะสมกับผู้สนใจ เช่นหลักสูตรแบบ 2-3 เดือน เป็นต้น ขอเรียนว่าหากต้องการได้ความรู้ด้านชลกร

และด้านการเกษตรอื่นๆ สามารถติดต่อสอบถามได้ที่วิทยาลัยเกษตรกรรมฯ ทุกแห่งทั่วประเทศค่ะ เรามาช่วยกันทำอนาคตน้ำได้ดินให้กระจายไปทั่วๆ ที่ไหนที่เราสามารถทำได้ เพื่อให้ประเทศไทยของเรา มีความอุดมสมบูรณ์ และมีน้ำหล่อเลี้ยงอย่างทั่วถึงนะคะ เพราะเมื่อเรามีน้ำ เราก็มีชีวิตและมีความสุขตามอัธยาศัย

คุณจะได้ชมรายการไลฟ์ วาไรตี้รายการดีที่ครบครันด้วยสาระและความรู้ ออกอากาศทุกวันเสาร์ เวลา 14.05-14.30 น. ทางโทรทัศน์ NBT กดหมายเลข 2 และชมรายการย้อนหลังได้ที่ YouTube ไลฟ์ วาไรตี้



ฝุ่นพิษทำป่วยพุ่ง1.5ล.คน แนะหยุดกิจกรรมเอาต์ดอร์

คนกรุงเจอวิกฤตพีเอ็ม2.5 กระทบสุขภาพหนักแค่ 2 เดือนแรก ยอดผู้ป่วยทั่วประเทศพุ่ง 1.5 ล้านคน แห่เข้ารักษา รพ.รัฐสังกัด สธ.-กทม.กว่า 3 หมื่นคน

(อ่านต่อหน้า 7)

ต่อจากหน้า 1

ฝุ่นพิษ

ทั่วปท.เจอฝุ่นพิษป่วยพุ่ง1.4ล้าน

เมื่อวันที่ 10 มีนาคม พญ.ปฐมพร ศิริประกาศศิริ ผู้ตรวจราชการกระทรวงสาธารณสุข เขตสุขภาพที่ 13 (กรุงเทพมหานคร) เปิดเผยว่า ตามที่เกิดวิกฤตปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็ก หรือ PM2.5 ส่งผลกระทบต่อในหลายจังหวัด โดยเฉพาะกรุงเทพมหานคร มีการเดินทางและความหนาแน่นของประชากรสูง ล่าสุด กระทรวงสาธารณสุข (สธ.) ได้ประสานความร่วมมือกับกรมอนามัยและกรุงเทพมหานคร (กทม.) ในการบริหารจัดการปัญหาฝุ่นตามมาตรการของกรมควบคุมโรค จากสถานการณ์การเฝ้าระวังโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศ ในพื้นที่กรุงเทพฯ ระหว่างวันที่ 1 มกราคม-10 มีนาคม 2566 พบข้อมูลเฉพาะโรงพยาบาลของรัฐ ทั้งในสังกัดสำนักงานปลัด สธ. และสำนักงานแพทย์ กทม. มีรายงานผู้ป่วยด้วยโรคที่เกี่ยวข้องกับมลพิษทางอากาศ รวม 31,695 ราย จากจำนวนผู้ป่วยทั่วประเทศ 1,449,716 ราย

"ในจำนวนดังกล่าว แบ่งเป็น กลุ่มโรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง 2,252 ราย, โรคหอบหืด 129 ราย, โรคปอดอักเสบ 1,770 ราย, โรคไข้หวัดใหญ่ 144 ราย, โรคคออักเสบ 1,830 ราย, โรคจมูกอักเสบเรื้อรัง 672 ราย, โรคหลอดลมอักเสบ 1,107 ราย, โรคหัวใจขาดเลือด 89 ราย, โรคหลอดเลือดสมอง หรือสโตรก 8,309

ราย, กลุ่มโรคตาอักเสบ 4,800 ราย, กลุ่มโรคผิวหนังอักเสบ 8,692 ราย และกลุ่มโรคที่ส่งผลกระทบต่อระยะยาว เช่น มะเร็งปอด 1,877 ราย" พญ.ปฐมพรกล่าว

เกิน75หยุดกิจกรรมกลางแจ้ง

ผู้ตรวจราชการฯ เขตสุขภาพที่ 13 กล่าวว่า มาตรการทางสุขภาพตามคำแนะนำของ สธ.ในขณะนี้ขอให้ประชาชนตรวจสอบปริมาณฝุ่น PM2.5 ในพื้นที่โดยรอบและพื้นที่ที่จะเดินทางไป หากพบว่าค่าเกิน 75 ไมโครกรัมต่อลูกบาศก์เมตร (มคก./ลบ.ม.) ไม่แนะนำให้ทำกิจกรรมกลางแจ้ง โดยเมื่อต้องอยู่ในพื้นที่ที่มีระดับฝุ่น PM2.5 ที่ 50-75 มคก./ลบ.ม. ให้สวมหน้ากากอนามัยที่สามารถป้องกันฝุ่น PM2.5 ได้ดี คือ N95 หรืออาจสวมหน้ากากอนามัย 2 ชั้น รวมถึงพบแพทย์เมื่อมีอาการโรคระบบทางเดินหายใจ ตาอักเสบ หรือผิวหนังอักเสบ

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า เมื่อวันที่ 7 มีนาคม 2566 นายจิต ชัชวานิชย์ ปลัด กทม. ได้ลงนามในหนังสือถึงหน่วยงานในสังกัด กทม. กำชับให้ปฏิบัติตามมาตรการเพื่อควบคุมฝุ่นละอองอย่างเคร่งครัด ทั้งนี้ ผู้ป่วยระบบทางเดินหายใจที่มีสาเหตุมาจากฝุ่น PM2.5 สามารถเข้ารับการรักษาได้ที่คลินิกมลพิษทางอากาศที่โรงพยาบาลสังกัด กทม. 6 แห่ง ได้แก่ โรงพยาบาล (รพ.) หลวงพ่อทวีศักดิ์ รพ.กลาง รพ.ตากสิน รพ.เจริญกรุงประชารักษ์ รพ.สิรินธร และ รพ.ราชพิพัฒน์ ในเวลา 08.00-15.00 น. หรือขอรับคำปรึกษาผ่านสายด่วนสุขภาพสำนักงานแพทย์ กทม. โทร 1646 ให้บริการตลอด 24 ชั่วโมง

'เชียงใหม่-กทม.'ติดอันดับโลก

เมื่อเวลา 08.00 น. เว็บไซต์ IQAir จัดคุณภาพอากาศและการจัดอันดับเมืองที่มีมลพิษ พบว่า 10 อันดับแรกประเทศอยู่ในพื้นที่กลุ่มสีม่วง มีค่าเฉลี่ยเป็นอันตรายกับสุขภาพที่ระดับ 201-300 อันดับ 1.ลาฮอร์, ปากีสถาน ค่าเฉลี่ย 227 2.การจี, ปากีสถาน ค่าเฉลี่ย 218 รองลงมาเป็นพื้นที่กลุ่มสีแดง

ค่าเฉลี่ยเป็นอันตรายกับสุขภาพที่มีผลกระทบต่อสุขภาพทุกคน ที่ระดับ 151-200 อันดับ 3.อุฮัน, จีน ค่าเฉลี่ย 208 4.เชียงใหม่, ไทย ค่าเฉลี่ย 187 5.เดลี, อินเดีย ค่าเฉลี่ย 185 6.ฮานอย, เวียดนาม ค่าเฉลี่ย 172 7.เชียงใหม่, จีน ค่าเฉลี่ย 169 8.กรุงเทพมหานคร, เนปาล ค่าเฉลี่ย 166 9.อินชอน, เกาหลีใต้ ค่าเฉลี่ย 164 และ 10.มুমไบ, อินเดีย ค่าเฉลี่ย 164 ส่วนกรุงเทพมหานครติดอันดับที่ 19 อยู่ในกลุ่มสีส้มด้วยค่าเฉลี่ย 144 แม้อันดับจะลดลงแต่ยังคงเป็นเมืองที่ติดอันดับต้นๆ ของทุกเมืองที่มีการจัดค่าเฉลี่ยด้วยสภาพอากาศไม่ดีและมีผลกระทบต่อสุขภาพประชาชน

'โคราช-เลย'ค่าสูงกระทบสุขภาพ

ส่วนแอปพลิเคชัน Air4Thai รายงานโดยกรมควบคุมมลพิษ ระดับคุณภาพอากาศในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ที่ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.นครราชสีมา ค่าฝุ่น PM2.5 ตรวจวัดได้ 59 มคก./ลบ.ม. สูงเกินกว่าค่ามาตรฐานในเกณฑ์สีส้ม เริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ ส่วนพื้นที่ จ.เลย คุณภาพอากาศในเขต อ.เมือง พุ่งขึ้นสูงสุดระดับสีแดง ปริมาณฝุ่น PM2.5 สูงถึง 106 มคก./ลบ.ม. แต่ระดับสีแดง อยู่ในเกณฑ์มีผลกระทบต่อสุขภาพ สาเหตุมาจากการลักลอบเผาป่าหลายจุดและลักลอบเผาซังค้อ้อยของเกษตรกร โดยเฉพาะพื้นที่เขตเมืองเลย วังสะพุง ส่งผลให้เกิดควันปกคลุมในอากาศอย่างหนาแน่นทั่วทั้งจังหวัด ด้วยสภาพอากาศทั่วไปในพื้นที่ จ.เลย ชุมชนทั่วไปทั่วท้องฟ้า

เครื่องบินลาดตระเวนพบไฟฟ้า

นายชุตติเดช กมนนชุตม์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารพื้นที่อนุรักษ์ (สบอ.) ที่ 15 (เชียงใหม่) กำชับให้หน่วยงานที่เกี่ยวข้องแก้ไขปัญหาไฟฟ้าและหมอกควันในพื้นที่ จ.เชียงใหม่และ จ.พะเยา ปัญหาฝุ่นละอองและหมอกควันหนาแน่นอย่างต่อเนื่อง โดยที่ชายแดนไทย-เมียนมา อ.แม่สาย จ.เชียงราย มีปริมาณฝุ่น PM2.5 วัดได้ 110 มคก./ลบ.ม. ส่วนชายแดนไทย-สปป.ลาว ด้าน อ.เชียงของ วัดได้ 99 มคก./ลบ.ม. ทั้งนี้ ได้ปรับแผนด้วยการใช้เครื่องบินหรืออากาศยานปีกตรึง Kodiak 100 ของศูนย์เทคโนโลยีดิจิทัลอากาศยาน กระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม ลาดตระเวนวิเคราะห์สถานการณ์

และแจ้งข่าวสารแก่เจ้าหน้าที่ดับไฟภาคปฏิบัติการ โดยให้พื้นที่ที่เกี่ยวข้อง เช่น พื้นที่อุทยานแห่งชาติ วนอุทยานแห่งชาติ เขตรักษาพันธุ์สัตว์ป่า เขตห้ามล่าสัตว์ป่า เป็นต้น จัดตั้งห้องควบคุมสถานการณ์เพื่อติดต่อกับอากาศยานที่จะแจ้งข้อมูลทางอากาศให้ทราบ ปฏิบัติงาน 24 ชั่วโมง เมื่อทราบเหตุไฟไหม้ป่าให้รีบเข้าจัดการดับโดยทันที โดยผลการลาดตระเวนล่าสุด พื้นที่รอยต่อระหว่าง จ.เชียงใหม่ จ.พะเยา และ จ.น่าน พบเกิดไฟไหม้หลายจุด ยากต่อการเดินเท้าเข้าไปดับ จึงประสานงานเพื่อขออากาศยานให้เข้ามาช่วยในการดับไฟ

ส่วนหน่วยปฏิบัติการฝนหลวง จ.เชียงใหม่ ได้วิเคราะห์สภาพอากาศ หากพบว่าความชื้นอากาศมีเพียงพอก็จะส่งเครื่องบินขึ้นปฏิบัติการฝนหลวง ล่าสุด ได้นำเครื่องบินเกษตรชนิด CASA จำนวน 2 ลำ ตรวจสอบและลาดตระเวนทางอากาศแล้ว

ฮอตสปอต4จว.เหนือ228จุด

สำนักงานสิ่งแวดล้อมและควบคุมมลพิษที่ 1 (เชียงใหม่ เชียงราย ลำพูน แม่ฮ่องสอน) สรุปสถานการณ์ฝุ่น PM2.5 มีค่าระหว่าง 79-131 มคก./ลบ.ม. ส่วนจุดความร้อนเกิดขึ้น 228 จุด (เชียงใหม่ 5 จุด เชียงใหม่ 89 จุด แม่ฮ่องสอน 117 จุด และลำพูน 17 จุด) คาดการณ์การสะสมของฝุ่นละอองภาพรวมภาคเหนือวันที่ 11 มีนาคม คุณภาพอยู่ในระดับเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ โดย จ.เชียงใหม่ และแม่ฮ่องสอน อยู่ในระดับมีผลกระทบต่อสุขภาพ

นายวุฒิชัย ม่วงมัน ผู้อำนวยการสวนสัตว์เชียงใหม่ ได้นำเจ้าหน้าที่จัดทำแนวกันไฟป่าด้านทิศตะวันตก เขตติดต่ออุทยานแห่งชาติดอยสุเทพ-ปุย เริ่มจากทิศใต้จรดทิศเหนือระยะทางประมาณ 4 กิโลเมตร โดยช่วงนี้ภาคเหนือประสบปัญหาไฟป่าและหมอกควัน สวนสัตว์เชียงใหม่อยู่ในเขตพื้นที่เสี่ยงต่อการเกิดไฟป่า ทุกปีมักประสบปัญหาไฟไหม้ป่าข้างทาง เขตติดต่อกับหน่วยงานรอบข้างที่เป็นแนวเชิงเขา หรือตามไหล่ทางแนวรั้วด้านหลังประตูทางเข้าสวนสัตว์เชียงใหม่ จึงร่วมกันจัดทำ

แนวป้องกันไฟป่าไม่ให้ลุกลาม หรือช่วยชะลอการลุกลามได้ในระดับหนึ่ง

ช้างป่าบุกพิชสวนพื้นที่ตราด

ผู้สื่อข่าวรายงานสถานการณ์ไฟป่าใน อ.บ่อไร่ จ.ตราด ได้ทุเลาลงตามลำดับ เนื่องจากทิศทางลมได้พัดขึ้นไปทาง จ.จันทบุรี โดยนายจ่านอง สวัสดิ์วงศ์ ผอ.ศูนย์ ปก.เขต 17 จันทบุรี รายงานไฟป่าในพื้นที่ อ.บ่อไร่ ที่ทางศูนย์เข้าไปปฏิบัติงานระหว่างวันที่ 1-9 มีนาคมว่า ได้สนับสนุนเครื่องจักรกลด้านสาธารณภัยปฏิบัติการดับไฟป่า ประกอบด้วย 1.รถดับไฟป่า 1 คัน 2.รถน้ำช่วยดับเพลิงขนาด 10,000 ลิตร 2 คัน 3.รถบรรทุกน้ำอเนกประสงค์ ขนาด 12,000 ลิตร 1 คัน 4.รถอำนวยการ 3 คัน 5.กำลังเจ้าหน้าที่ 11 นาย ทั้งนี้ เมื่อวันที่ 9 มีนาคม ศูนย์บัญชาการเหตุการณ์จังหวัดตราดมอบหมายภารกิจให้ชุดปฏิบัติการศูนย์ ปก.เขต 17 จันทบุรี ปฏิบัติดังนี้ 1.สนับสนุนรถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิงดับไฟป่า หลังร้อย ทพ.นย.513 (ฐานบ้านมะม่วง) ต.นันทริย อ.บ่อไร่ 2.สนับสนุนรถดับไฟป่า รถบรรทุกน้ำช่วยดับเพลิง ณ (จุดเกิดใหม่) หมู่ 5 บ้านทับมะกอก ต.ด่านชุมพล อ.บ่อไร่

นายพลสวัสดิ์ โชติวัดพงษ์ชัย หัวหน้าชุดเคลื่อนที่เร็วเฝ้าระวัง ผลักดันและแก้ไขปัญหาช้างป่าออกนอกพื้นที่ชุดที่ 15 รายงานว่า ชุดเคลื่อนที่เร็วได้ผลักดันช้างป่าออกนอกเขตพื้นที่ป่าอนุรักษ์ในพื้นที่รับผิดชอบ 3 จุด คือจุดที่ 1.หมู่ 3 ต.ด่านชุมพล อ.บ่อไร่ พบช้างป่า 1 ตัว ไม่พบความเสียหาย จุดที่ 2 หมู่ 1 ต.ด่านชุมพล อ.บ่อไร่ พบช้างป่าเดินจากหมู่ 3 เข้าหากินในสวนและทำความเสียหายต้นมะพร้าว 1 ต้น และจุดที่ 3 หมู่ 2 ต.หนองบอน อ.บ่อไร่ พบช้างป่า 1 ตัว ไม่พบความเสียหาย

หนองบัวลำภูยังเผาป่า-ไร่อ้อย

ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สภาพอากาศโดยรวมใน จ.หนองบัวลำภู ค่าฝุ่น PM2.5 อยู่ที่ 65 มคก./ลบ.ม. เป็นระดับสีส้มเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ ส่วนการเผาป่าตามพื้นที่การเกษตรยังคงมีต่อเนื่อง โดยเฉพาะการเผาไร่อ้อย

เกษตรกรบางรายจะเผาในช่วงเวลากลางวันและยังพบไฟป่าเกิดขึ้นตามภูเขาที่ชาวบ้านมักจะเผาเพื่อออกหาของป่า ทำให้ฝุ่นละอองปลิวเข้าไปบ้านเรือน และที่ผ่านมาหน่วยงานราชการจะมีการประชาสัมพันธ์ไม่เผาทำลายไร่พืช แต่ยังไม่พบว่ามีคนเผา ทำให้สภาพพื้นที่ของ จ.หนองบัวลำภู ฝุ่นเสี่ยงต่อภาวะสุขภาพของประชาชนขณะนี้ แต่ประชาชนยังคงออกมาใช้ชีวิตกันตามปกติ

บึงกุ่ม-สาทร-หนองจอกที่อบ

วันเดียวกัน ศูนย์ข้อมูลคุณภาพอากาศกรุงเทพมหานคร ขอสรุปผลการตรวจวัด PM2.5 เมื่อเวลา 05.00-07.00 น. ตรวจวัดได้ 37-68 มคก./ลบ.ม. ค่าเฉลี่ยของกรุงเทพมหานคร 51.7 มคก./ลบ.ม. ค่า PM2.5 มีแนวโน้มลดลง แต่ยังคงเกินมาตรฐานอยู่ในระดับสีส้มเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพบางพื้นที่ ทั้งนี้ เวลา 07.00 น. ตรวจวัดค่าฝุ่นละออง PM2.5 ได้ 37-66 มคก./ลบ.ม. มีแนวโน้มลดลงเมื่อเทียบกับช่วงเวลาเดียวกันของวันก่อน และพบว่าเกินมาตรฐานอยู่ในระดับสีส้มเริ่มมีผลกระทบต่อสุขภาพ จำนวน 36 พื้นที่ โดย 3 อันดับแรกค่าฝุ่นสูง ได้แก่ เขตบึงกุ่ม ภายในสำนักงานเขตบึงกุ่ม ค่า 66 มคก./ลบ.ม., เขตสาทร สีแยกหน้าสำนักงานเขตสาทร ขอยถนนเซนต์หลุยส์ ค่า 64 มคก./ลบ.ม. และเขตหนองจอก บริเวณหน้าสำนักงานเขตหนองจอก เท่ากับ 64 มคก./ลบ.ม.

ส่วนช่วงวันที่ 10-14 มี.ค.66 อากาศเริ่มอยู่ในสภาวะเปิด การระบายอากาศอยู่ในเกณฑ์ดี ส่งผลให้ฝุ่น PM2.5 เกิดการสะสมตัวมีแนวโน้มลดลง แต่อาจมีแนวโน้มฝุ่นละอองขึ้นสูงได้ในบางพื้นที่ ในช่วงนี้มวลอากาศเย็นยังแผ่ปกคลุมประเทศไทยตอนบน แต่เริ่มมีกำลังอ่อนลง มีอากาศเย็นตอนเช้า กลางวันอากาศร้อน (ท้องฟ้าโปร่งเมฆน้อย) ทั้งนี้ ในช่วงวันที่ 12-14 มี.ค.66 อากาศจะเปลี่ยนแปลงอีกครั้ง และในช่วงวันที่ 13-14 มี.ค.66 อาจมีฝนในบางพื้นที่ โดยประเทศไทยตอนบนจะมีพายุฤดูร้อนเกิดขึ้นได้

ไทยโพสต์

อิสรภาพแห่งความคิด

ภัยจากธรรมชาติรุนแรงขึ้น เรื่องที่ต้องใช้ความร่วมมือ

ปัญหาฝุ่นละอองขนาดเล็กที่เกิดขึ้นกับประเทศไทย และประเทศเพื่อนบ้านช่วงปลายปีต่อเนื่องถึงต้นปี มีความหนักหน่วงมากขึ้น แม้ต้นเหตุจะเกิดจากธรรมชาติอันเนื่องมาจากกระแสลมที่หมุนเปลี่ยนทิศทาง แต่ความรุนแรงของปัญหาถูกซ้ำเติมด้วยการเผาไหม้ในภาคอุตสาหกรรม เครื่องจักร เครื่องยนต์ จากการเติบโตและพัฒนาเมือง รวมถึงการเผาพื้นที่การเกษตรเพื่อใช้ในการเพาะปลูกพืชไร่ทางเศรษฐกิจ เหล่านี้ล้วนหมักหมมรวมยอดกลายเป็นฝุ่นละอองขนาดเล็ก ส่งผลร้ายในการทำลายสุขภาพ สะสมกลายเป็นโรคภัยไข้เจ็บของผู้คนในสังคม

หลายประเทศเจอกับปัญหานี้มาพักใหญ่ และได้ตัดสินใจออกมาตรการในการแก้ไขอย่างเร่งด่วน เพราะเล็งเห็นว่าส่งผลกระทบต่อสุขภาพ ประชากรที่ปกครองด้วยระบอบเผด็จการสามารถเลือกใช้อำนาจ ด้วยการบังคับใช้กฎหมายอย่างเข้มงวด ลงโทษอย่างจริงจังไม่ว่าจะเป็นคนในสาขาอาชีพไหน จนในที่สุดปัญหาที่เบาบางลงได้ในปีที่ผ่านมา ส่วนประเทศที่ปกครองด้วยระบอบประชาธิปไตย ให้ความสำคัญกับเรื่องสิทธิ เสรีภาพของบุคคล มีความซับซ้อนของสภาพสังคมที่มีกลุ่มสาขาอาชีพ การจะออกมาตรการที่เข้มข้นออกมาผลกระทบต่อในวงกว้าง โดยเฉพาะผู้ยากไร้ อาจกลายเป็นปัญหาใหม่ที่ต้องตามแก้ไขอีก

ดังนั้นการรณรงค์อย่างเข้มงวดหรือบังคับใช้กฎหมายอย่างเด็ดขาดอาจมีผลทางบวกและลบไปพร้อมๆ กัน กล่าวคือ ทางลบอาจเกิดการเผชิญหน้ากับเจ้าหน้าที่รัฐที่บังคับใช้กฎหมายแล้ว สร้างความเกลียดชังระหว่างประชาชนกับผู้ถือกฎหมาย ที่สำคัญคือยังกระทบต่อคะแนนนิยมของรัฐบาล

และพรรคการเมือง ที่บริหารจัดการแก้ไขปัญหาดังกล่าวด้วย แต่ในทางบวกจะทำให้การแก้ไขปัญหาเห็นผลได้ชัดเจนและรวดเร็ว ส่งผลดีต่อส่วนรวมที่ได้รับผลกระทบจากฝุ่นละอองขนาดเล็กน้อยลง ลดความเสี่ยงที่จะรับฝุ่นพิษต่อเนื่อง

ไม่ต่างจากปัญหาน้ำท่วมรายปี ซึ่งไม่ได้มีปัจจัยแค่ผลพวงจากโลกร้อน แต่ยังเกิดจากการเปลี่ยนแปลงทางสภาพภูมิศาสตร์พื้นที่ของโลก รวมถึงการพัฒนาที่สิ้นเกิน การก่อสร้างที่อยู่อาศัย อาคาร สาธารณูปโภค ขวางทางน้ำในช่วงฤดูฝน การทิ้งขยะลงแม่น้ำคูคลอง ล้วนเป็นปัญหาที่ต้องใช้กฎหมายในการจัดการอย่างเร่งด่วน เพราะการสร้างจิตสำนึก การสร้างความเข้าใจต่อผลเสียที่เกิดขึ้นนั้น ต้องใช้ระยะเวลาในการปลูกฝัง การสร้างการรับรู้ของคนจากรุ่นสู่รุ่น หากรอให้มาตรการระยะกลางหรือยาวเป็นรูปธรรม ปัญหาที่รุนแรงไปกว่าที่รัฐจะรับมือไหว

ยิ่งเมื่อมองถึงการประมาณการผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในอนาคตจากสภาวะโลกร้อน แขนงหรือยุทธศาสตร์ของประชาคมโลกที่วางไว้ว่าจะเดินตามไม่ทันความรุนแรงของปัญหา สำหรับประเทศไทยแล้วนอกจากต้องรับมือกับเงื่อนไขในประเทศแล้ว ยังต้องรับมือกับปัญหาที่สามมาจากเพื่อนบ้าน ทั้งการตัดไม้ทำลายป่า การเผาป่า การถมคูคลอง หรือแม่น้ำกั้นประเทศ ที่ล้วนแต่ส่งผลกระทบต่อเปลี่ยนแปลงเส้นทางน้ำทั้งสิ้น จึงเชื่อว่าสถานการณ์ข้างหน้าจะรุนแรงกว่าที่มีการประมาณการกันไว้อย่างแน่นอน

ผลพวงจากภัยธรรมชาติที่เกิดขึ้นจึงเป็นเรื่องใหญ่และซับซ้อน ยากที่ประเทศใดประเทศหนึ่งจะรับมือเพียงลำพัง ความร่วมมือของกลุ่มประเทศจึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง ขณะที่ภายในประเทศไทยเองอาจถึงเวลาต้องใช้กฎหมายเข้มข้นในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า หวังผลให้เห็นผลการเปลี่ยนแปลงอย่างแท้จริง ที่สำคัญคือผู้ที่อยู่ในข่ายจะเข้าไปกำหนดนโยบายเมื่อเข้ามาเป็นรัฐบาล ควรเลิกโฆษณาเสียงสร้างกระแส หรือเกทับบลิ๊ฟแหลกกันเพื่อหวังผลทางการเมืองเท่านั้น เพราะสิ่งที่ปรากฏอยู่ข้างหน้า นั่นคือความหายนะที่ไม่น่าจะประเมินความเสียหายได้อย่างแท้จริง.